



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Э. БАУМАНА



КООРДИНАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ
ВЫПУСКНИКОВ УЧРЕЖДЕНИЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ

**ОТ АБИТУРИЕНТА ДО СПЕЦИАЛИСТА
ПОСТРОЕНИЕ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ
(СПРАВОЧНИК)**

Том 10

Часть 3

КАРЬЕРА

Москва 2014

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ

ОТ АБИТУРИЕНТА ДО СПЕЦИАЛИСТА.
ПОСТРОЕНИЕ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ
(СПРАВОЧНИК)

Том 10

Часть 3

КАРЬЕРА



**Координационно-аналитический
центр содействия трудоустройству
выпускников учреждений
профессионального образования**

105005, Москва, 2-ая Бауманская улица, дом 5

тел./факс: (499)263-60-96

тел. (499)263-60-46

E-mail: kcst@bmstu.ru

Internet: <http://kcst.bmstu.ru>

УДК 331.53
ББК 65.240.5

Редакционная коллегия:

Е.П. Илясов (главный редактор)
А.М. Горшков
В.П. Чумаков
С.В. Лисичкин
Т.М. Круглова
А.А. Цехмистер
Н.В. Денисова

Энциклопедия содействия трудоустройству. От абитуриента до специалиста. Построение успешной карьеры (справочник). Часть 3. Карьера. Гл. ред. Е.П. Илясов.- М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. - 735 с.

Справочник содержит информацию, необходимую для становления молодого специалиста на трех этапах:

- Часть 1 - выбор профессии;
- Часть 2 – справочник образовательных организаций высшего и профессионального образования;
- Часть 3 - выбор места работы в соответствии с полученным образованием и требованиями рынка труда и построение успешной карьеры.

Справочник предназначен для работников центров и служб содействия трудоустройству выпускников образовательных организаций высшего и профессионального образования.

СОДЕРЖАНИЕ

Карьера

1. Молодежный рынок труда.....	4
2. Методы поиска работы.....	6
3. Составление резюме.....	11
4. Собеседование при приеме на работу.....	14
5. Испытание при приеме на работу.....	22
6. Терминологический словарь карьеры.....	28
7. Информация о крупнейших компаниях-работодателях...	156
Об авторах.....	733

Карьера

1. Молодежный рынок труда

Рынок труда – совокупность реальных и потенциальных продавцов и покупателей рабочей силы, а также отношения между ними. Рынок труда является одним из факторов производства, на котором формируются цены на труд как результат взаимодействия механизмов спроса и предложения, на этой основе определяется уровень зарплаты. Воздействие на рынок труда оказывает, прежде всего, государство, союзы работодателей и лиц наемного труда, а также характер экономического роста.

Молодежь на российском рынке труда выступает в качестве наиболее мобильной части населения, характеризующейся относительно более высокой скоростью адаптации к требованиям рынка. Можно с определенной условностью говорить и о том, что российские предприниматели при найме работников в среднем также отдают определенное предпочтение лицам более молодых возрастов. Более того, при условии открытого найма (объявлении о вакансиях или обращении в рекрутинговые агентства) многие работодатели оговаривают, что принимают заявки на трудоустройство только от лиц, моложе определенного возраста (как правило, до 30 лет). В итоге в целом в России в настоящее время возможности трудоустройства у молодежи гораздо больше, чем у лиц средних и старших возрастов, даже несмотря на отсутствие у молодежи опыта работы.

Молодежный рынок труда имеет свою специфику:

– Он характеризуется неустойчивостью спроса и предложения, обусловленной изменчивостью ориентацией молодежи, ее социально-профессиональной неопределенностью. Положение усугубляется обострением социальных проблем молодежи, связанных с коренным изменением социокультурных и политических условий развития личности, что влечет за собой возрастающие трудности самоопределения молодых людей, в том числе и в профессиональном плане.

– Для молодежного рынка труда специфична низкая конкурентоспособность по сравнению с другими возрастными группами. Молодежь подвергается наибольшему риску потерять работу или не трудоустроиться. Возможности трудоустройства новой рабочей силы, вступающей на рынок труда впервые, сокращаются. Ограничение спроса на рынке труда снижает возможности трудоустройства выпускников учебных заведений.

– Молодежный рынок труда характеризуется большой вариантностью. Это обусловлено тем, что на него выходят выпускники учебных заведений, осуществляющих подготовку специалистов по всем возможным профессиям. Отсутствие спроса на региональном рынке труда на многие из них, приводит к тому, что большая часть ищущих работу молодых людей, в том числе недавних выпускников учебных заведений, трудоустраивается по специальностям, далеким от базового образования, для многих переподготовка является

единственной возможностью получить работу. Ежегодно из числа выпускников каждый четвертый становится потенциальным кандидатом на переобучение, получение второй профессии. Кроме того, пятая часть молодых людей увольняется из-за неудовлетворенности профессией, характером труда уже в первый год работы после окончания учебного заведения.

На молодежном рынке труда создалась чрезвычайно сложная ситуация с женской занятостью: традиционно среди выпускников учебных заведений, особенно вузов, женщины составляют значительную долю, при этом работодатели отдают явное предпочтение при приеме на работу мужчинам.

Складывающийся рынок труда предполагает выявление приоритетных профессий и специальностей на определенный момент. В связи с этим возникли теоретические и прикладные задачи по количественному и качественному сопоставлению востребуемых рынком труда профессий и специальностей, по которым ведется подготовка специалистов в учебных заведениях.

После анализа выявляются 6 проблем в трудоустройстве молодежи:

- отсутствие у выпускников вузов требуемого работодателями стажа и опыта работы и сложность получения этого опыта;
- проблема дискриминации женщин при приеме на работу;
- проблема дисбаланса между спросом на определенные специальности на рынке труда и существующим предложением специальностей со стороны ищущих работу;
- проблема адаптации на рынке труда выпускников вузов, являющихся рядовыми запасами российской армии;
- инфантилизм молодежи в поиске работы;
- проблема неосведомленности населения о своих правах и возможностях в поиске работы.

Отсутствие опыта и стажа работы

Наличие опыта работы и стажа работы, желательно по специальности, на сегодняшний день является одним из существенных требований к кандидатам на замещение предлагаемых на рынке труда вакансий. Соответственно, не имеющих опыта работы и стажа выпускников вузов в этом случае на работу зачастую берут неохотно. Следовательно, выпускники не имеют не только опыта работы, но и возможности получения такого опыта.

Решение этой проблемы видится в реализации такого механизма как квотирование рабочих мест для выпускников. В настоящее время эта практика применяется к таким категориям граждан как инвалиды, дети-сироты, члены многодетных семей. Однако реализация этих льгот носит добровольно-принудительный характер. Эффективного механизма реализации этой практики на данный момент нет.

Альтернативой практике квотирования может стать система условий, при которых работодателям было бы выгодно брать на работу выпускников,

в частности - введенная на муниципальном уровне система налоговых льгот для работодателей, принимающих на работу выпускников вузов.

Еще одной возможностью получения выпускниками вузов необходимого опыта работы может быть практика временного найма на разовые работы. Такие как различного рода рекламные акции, маркетинговые исследования, социологические опросы, работа в сфере политики, занятость на общественных работах, деятельность в общественных организациях в качестве волонтеров. Здесь полезным было бы ввести практику получения рекомендательных писем с мест такой работы. Временная занятость выпускников в данном случае не только позволит им получить опыт, но и заработать репутацию, что играет значительную роль на современном рынке труда.

Кроме того, существует еще механизм молодежной практики. В настоящее время организацией молодежной практики занимается служба занятости. Однако брать на работу человека без опыта для работодателя остается невыгодным даже при условии того, что половину заработной платы выплачивает служба занятости. Существует возможность, при которой сам кандидат будет оплачивать получение опыта работы тому предприятию или фирме, которые согласны предоставить ему место для практики. Чтобы реализовать такой механизм, необходимо создание банка данных подобного рода вакансий, продвижение этой идеи в СМИ, в школах через уроки ОБЖ, посредством создания соответствующей странички в Интернет.

На федеральном уровне необходимо создание и реализация программы создания рабочих мест специально для молодых специалистов - выпускников вузов.

2. Методы поиска работы

Для того, чтобы понять, как лучше искать работу, для начала стоит понять, каким образом подбирают сотрудников работодатели. Опираясь на сделанные выводы, следует уже выбирать дальнейшую тактику действий. Когда рынок труда известен, сформированы четкие представления о желаемой работе, можно непосредственно приступать к выбору способа поиска работы. Рассмотрим наиболее распространенные методы, их достоинства и недостатки.

Знакомые и коллеги

Самый «старинный способ» поиска работы. Ведь когда появляется новая вакансия, стараются, прежде всего, оповестить сотрудников. Может быть, среди знакомых коллеги окажется нужный человек. Плюсы при этом очевидны. В таком случае отсутствуют затраты на отбор кандидата, что немаловажно, есть профессиональные рекомендации.

Начиная поиск, оповестите своих знакомых, бывших коллег, сокурсников о том, что вы планируете подыскать новое место работы. Но надо пом-

нить, что ни о какой протекции в данном случае речи не идет. Если вы будете соответствовать требованиям компании и понравитесь - вас возьмут, если нет, то откажут.

Следует оповестить как можно большее количество знакомых о том, что ищете работу. Четко изложив свои пожелания и возможности, попросите их помочь в вопросе трудоустройства. С одной стороны, вы приобретаете самых заинтересованных агентов, а информация, которую они смогут предоставить, часто бывает наиболее актуальной.

Но с другой стороны, этот способ является одним из наиболее уязвимых. У ваших родственников могут быть свои устойчивые представления о том, какая работа вам нужна. Кроме того, устроившись на работу вышеописанным образом, есть вероятность попасть в весьма щекотливую ситуацию, поскольку происходит смешивание разного рода отношений. Отношения деловых партнеров не то же самое, что отношения друзей, а коллеги - не всегда приятели. Подумайте много раз, прежде чем подключить своих друзей к поиску работы, и взвешивайте поступающие предложения с особой тщательностью.

Презентации компаний, дни карьеры и ярмарки вакансий

Подобный способ поиска работы эффективен, прежде всего, для учащейся молодежи. В определенный день и время, в заранее указанном месте собираются представители фирм и студенты. Проходят презентации фирм. Кандидаты имеют возможность заполнить анкеты у стендов тех фирм, работа в которых представляется им наиболее привлекательной.

Преимущества такого вида поиска работы: во-первых, вы имеете возможность узнать дополнительную информацию об интересующей вас компании из непосредственного общения с ее представителем. Во-вторых, фирма хорошо понимает, что для выпускника или даже студента, отсутствие солидного опыта работы и возможности работать полную рабочую неделю не является непоправимым слабым местом резюме кандидата. В-третьих, есть возможность оставить свои данные сразу в нескольких фирмах.

Недостатки можно выделить следующие. В такого рода мероприятиях участвует весьма ограниченное количество компаний от общего числа существующих. Частота Дней карьеры имеет сезонные колебания.

Печатные и электронные ресурсы

К ним менеджеры по персоналу обращаются тогда, когда в компании достаточно много позиций, которые нужно закрыть в короткие сроки. На рынке представлено достаточно много специализированных изданий: «Работа сегодня», «Работа для вас», «Есть работа», «Работа и зарплата», «Приглашаем на работу» и ряд других изданий. У каждого из них есть своя ниша. «Работа сегодня», «Работа для Вас», «Есть работа» - это массовые издания, в которых есть объявления как от работодателей, так и от кадровых агентств.

«The Moscow times», «Career Forum» публикуют объявления иностранных компаний.

Поиск работы может проходить в двух направлениях. Первое: вы регулярно просматриваете одно или несколько специализированных изданий по трудоустройству, отмечая те предложения, которые кажутся вам привлекательными. После этого анализируете, насколько вы удовлетворяете требованиям, указанным в публикации. Будьте максимально объективны, старайтесь не завышать свои показатели, но и не занижать их. Отобрав из привлекательных вакансий те, на которые вы подходите, вы связываетесь с адресатом. Здесь важна оперативность! В идеале: с утра покупаете газеты и просматриваете их, к обеду - уже посылаете резюме. Не стоит приуменьшать важность только что сказанного: ведь объявления прочитали не только вы и, если предполагаемое место действительно хорошо, конкурентов у вас будет достаточно. Если ваши данные не соответствуют требованиям совсем чуть-чуть - все равно лучше позвонить, часто требования не столь жестки, как может показаться из объявления.

Кроме специальных изданий, целиком посвященных трудоустройству, существуют разделы в других газетах и журналах. Если такой раздел существует в журнале по вашему профилю, обязательно будьте в курсе последней опубликованной в нем информации: подавляющее большинство объявлений в этом разделе касается вакансий именно по вашей специальности.

Второй способ работы с подобного рода изданиями - публикация собственного объявления о поиске работы. Во многих изданиях существуют специальные купоны, заполнение которых позволит вам четко сформулировать ваше объявление. Этот способ имеет свои преимущества - подобные издания просматривают в агентствах, ими интересуются службы набора персонала фирм, другими словами, ваше объявление прочитают многие из ваших потенциальных работодателей. Сложности связаны с необходимостью так спланировать день, чтобы несколько часов быть дома - принимать звонки. Здесь, однако, не стоит сильно волноваться. Если ваше объявление действительно заинтересовало, вас найдут.

Статистика утверждает, что в настоящее время 7 из 10 безработных предпочитают искать работу через интернет. Преимуществ такого способа поиска работы существует масса. Можно выделить возможность в режиме реального времени отслеживать новые вакансии (например, через RSS-ленты) и моментально на них реагировать, возможность быстро просматривать большие объемы информации и строить удобные поисковые запросы, возможность оперативного поиска информации и отзывов о компании-работодателе, возможность налаживать контакт с работодателем неформальными способами и т. д. Ключевое отличие российских поисковых интернет-ресурсов от западных заключается в том, что они в основном бесплатные, что увеличивает их доступность.

Зарегистрировавшись на сайте, посвященном поиску работы, вы можете опубликовать там свое резюме. Грамотно составленное резюме — это пер-

вый шаг к успеху. Все резюме попадают в базу данных сайта, после чего они подвергаются проверке (автоматической или ручной на разных ресурсах), индексируются поисковой машиной сайта и появляются в результатах поиска.

Срок хранения резюме зависит от ресурса, который вы выбрали. Где-то резюме хранятся без ограничения срока, что позволяет использовать однажды опубликованное резюме на протяжении всего периода развития вашей карьеры - его достаточно будет только обновлять, внося актуальную информацию. Где-то вам предложат выбрать срок хранения резюме. Еще один вариант - периодическое подтверждение актуальности вашего резюме.

Поиск вакансий на общих ресурсах по трудоустройству осуществляется довольно просто. Можно воспользоваться рубрикаторм и просмотреть все вакансии, которые относятся к интересующей вас отрасли. Обычно доступны опции поиска по базе данных. Такая возможность на каждом ресурсе предусматривает наличие большого числа фильтров: город, отрасль, срок публикации вакансий (за последние день, неделю, месяц), минимальная заработная плата, место работы и график работы. Особое внимание стоит уделять ключевым словам и словам-исключениям.

Однако при всей своей популярности среди ищущих работу интернет - не панацея для безработных. Это просто инструмент поиска. Он дает возможность только более просто и удобно искать вакансии, а вот получите вы найденную работу или нет, зависит только от вас - вашей компетенции, умения проходить личные собеседования, мотивации и т. д. Тем не менее, на сегодняшний день интернет является наиболее удобным инструментом поиска работы, предоставляя множество различных путей поиска интересных вакансий.

Государственные центры занятости населения

Если вы потеряли работу, прежде всего - обратитесь в местное государственное учреждение службы занятости населения. Таким образом вы сможете оформить официальный статус безработного и получать пособие по безработице. Немаловажно, что в центрах занятости всегда есть вакансии. Если вам эти вакансии не подходят, в центре занятости могут предложить переобучение, различные тренинги и консультации по вопросам трудоустройства - и все это бесплатно.

Право на официальный статус безработного имеют те, кому больше 16 лет, кто не учится и не работает, не получает стипендию или пенсию. Собираясь первый раз в учреждение службы занятости населения, захватите с собой паспорт, трудовую книжку (или документы их заменяющие), документы, удостоверяющие ваше образование или профессиональную квалификацию, справку о среднем заработке за последние три месяца. Она вам пригодится для расчета пособия по безработице.

Каждый зарегистрированный в центре занятости безработный имеет право на бесплатную консультацию по выбору работы, режиму труда, воз-

возможности обучения. Вам окажут содействие в подборе подходящей работы и трудоустройстве.

Если подходящую работу подобрать не удастся - вы можете получить направление на бесплатное профессиональное обучение или переобучение. Выбрать новую специальность также помогут в учреждении службы занятости населения: у вас будет возможность пройти профориентационное тестирование, узнать у специалистов о состоянии и перспективах рынка труда.

Весь период обучения вы будете получать стипендию. Во время обучения можно продолжать поиски работы уже по своей новой специальности.

Можно также записаться на индивидуальную консультацию к психологу, который подскажет, что вам нужно сделать, чтобы стать конкурентоспособным на рынке труда. Юристы учреждения службы занятости населения ответят на ваши вопросы по трудовому праву.

Появилась необходимость подработать - обращайтесь в службу занятости за направлением на оплачиваемые общественные работы во внеурочное время. При этом вы ничего не потеряете.

Если же через некоторое время вы почувствуете в себе силы начать собственное дело - можете также рассчитывать на помощь учреждения службы занятости населения. Вам предоставят консультативную и методическую помощь. Возможна также финансовая поддержка в виде субсидий и компенсаций.

Кадровые и рекрутинговые агентства

Рекрутинговые агентства осуществляют исключительно поиск персонала. Т.к. их услуги оплачивает работодатель - здесь преобладает индивидуальный подход к каждому работодателю-клиенту, и кандидаты подбираются в зависимости от требований и условий, выдвинутых им.

Кадровые агентства работают на соискателя, т.е. услуги агентства оплачивают соискатели и под них подбирают вакансии.

Работодатели обращаются в агентства тогда, когда в компании открыто много вакансий, и они настолько загружены работой, что не справляются с потоком соискателей. Другой вариант – когда необходимо в очень сжатые сроки подыскать нового сотрудника или позиция нестандартная, и, чтобы ее закрыть, нужна помощь профессионала.

Исходя из этого, бессмысленно рассылать свое резюме по всем агентствам, чьи телефоны вам удалось раздобыть. Как правило, агентства публикуют вакансии в изданиях и размещают их в Интернете. Большинство агентств работают по тем заказам, которые они получили от работодателей, но, если вы являетесь профессионалом в какой-то области, вполне вероятно, что ваше резюме сохранят в базе данных и обратятся, когда получат соответствующий заказ.

Для того, чтобы агентство вами заинтересовалось, вы должны как минимум иметь профильное образование, опыт работы по требуемой специальности, желательно в компаниях со звучными именами, владеть компьютером. К сожалению, выпускники и те, кто решил сменить профессию, вряд ли будут представлять интерес для рекрутеров.

Если вы решите воспользоваться услугами кадровых агентств, то следует точно представлять, за что вы отчисляете деньги, и каким образом вам гарантируют трудоустройство. Одно дело, если речь идет о выплате половины первой зарплаты, и совсем другое, если вам предлагают заплатить за анкеты, внесение в базу данных, фотографию. Последнее мало приближает вас к желанной цели – получению работы.

На определенном этапе вы рассылаете свое резюме в агентства, занимающиеся подбором персонала. Сотрудники этих компаний начинают рассматривать ваше резюме, когда появляется подходящая вакансия. Рассылать резюме лучше в как можно большее число агентств.

Этот способ имеет ряд преимуществ. Во-первых, вашим трудоустройством занимаются профессионалы, которые помогут вам составить резюме, проинструктируют, как вести себя на собеседовании у работодателя и т. п. Во-вторых, вы попадаете в банк данных, и к вашему резюме обращаются многократно. Кроме того, в большинстве случаев для кандидатов работа с агентством бесплатна.

Есть и минусы. Рекрутинговые агентства в первую очередь ориентируются на то, чтобы выполнить заказ клиента, а не найти работу лично вам. Таким образом, ваши данные будут востребованы только по мере поступления заказа. Далее, вам придется пройти большее количество собеседований, тестирований, поскольку, прежде чем вы сможете собеседоваться с представителями непосредственного работодателя, нужно будет пройти собеседование и в самом агентстве. Кроме того, работу через агентства все-таки проще найти специалистам с опытом работы.

3. Составление резюме

Определение: Резюме (от фр. *résumé* или лат. *curriculum vitae* — «течение жизни»), жизнеописание, часто сокращают до CV) – документ, содержащий информацию о навыках, опыте работы, образовании и другой относящейся к делу информации, обычно требуемый при рассмотрении кандидатуры человека для найма на работу.

Можно выделить следующие основные виды резюме:

– Хронологическое. Самый распространенный вид резюме в России. Дает четкую картину Вашей карьеры (образование/трудовой стаж/ дополнительные знания/ навыки).

– Функциональное. Концентрирует внимание на трудовых достижениях и позволяет скрыть "пробелы" в трудовой биографии. Чаще всего используется

студентами и людьми "свободных профессий" (журналисты, переводчики, дизайнеры и т.п.)

– Комбинированное. Является комбинацией функционального и хронологического резюме. Отличительной чертой такого формата является "summary", в котором кандидат описывает свои ожидания от компании и свою роль в ней, акцентируя внимание на той пользе, которую он может принести. Используется в основном за рубежом (США и Европа), также может заинтересовать представителей западных компаний в России.

Первое, с чем знакомится работодатель при рассмотрении кандидатуры того или иного человека, независимо от того, ищет он сотрудников через специализированные сайты или же через объявления и рекрутинговые агентства – это резюме. Следовательно, предоставленное соискателем резюме должно максимально повышать его шансы получить работу. Для этого резюме должно быть четко структурировано и освещать следующие факты:

– Контактная информация: фамилия, имя, отчество, дата рождения и число полных лет. Контактные адреса (в том числе электронный адрес) и телефоны.

– Цель: название желаемой должности. Это может быть конкретная вакансия в компании или работа в определенной сфере.

– Образование: в данном разделе нужно указать, где, когда, какое учебное заведение и по какой специальности было окончено. Не стоит также забывать о курсах повышения квалификации, стажировках, тренингах, даже если они были однодневными.

– Опыт работы: так как выпускники зачастую не имеют опыта работы при написании первого резюме, целесообразным указывать в данном блоке прохождение практик, предусмотренных учебной программой, стажировок, если таковые были, а также указывать и работу, если таковая имела место быть в процессе обучения. Основной упор следует делать на приобретенные навыки. Также, если в процессе обучения велась активная социальная деятельность, как студенческие отряды, пребывание в должности старосты, будет целесообразно указать и это.

– Навыки: В данном блоке указывается уровень владения иностранными языками, компьютером, специальными программами, знание оргтехники, наличие водительских прав, стаж вождения. Не следует завышать уровень знания иностранного языка, так как это, как правило, проверяется работодателями или рекрутинговыми компаниями на первом же собеседовании.

– Дополнительная информация: В этом блоке кратко указываются наиболее значимые для желаемой позиции личностные качества и достижения. Личные увлечения и хобби, вероисповедание, социальный статус, знак зодиака, рост, вес и прочее не следует включать в резюме. Эта информация может снизить общую эффективность резюме.

– Ожидаемый доход.

Также возможно приложить к резюме фотографию, но это востребовано только для тех вакансий, в которых необходим презентабельный либо привлекательный внешний вид (модельный бизнес, вакансии по работе с клиентами, секретарские вакансии, иные вакансии, ориентированные на представительскую деятельность). Фотография не должна превышать паспортного формата (3,5 на 4 см). Следует придерживаться некоторых правил: мужчинам рекомендуется фотографироваться в деловом костюме, рубашке и галстуке, свитере и галстуке или на крайний случай - в рубашке без галстука. Для женщины допустимо фото в деловом костюме или просто в блузке (не вычурной и аккуратной). Если снимок сделан крупным планом, то на лице должно быть минимум макияжа, а на голове - аккуратная прическа. То же относится и к мужчинам.

Также, при составлении резюме следует придерживаться следующих рекомендаций:

- Оптимальный размер резюме составляет 1-2 страницы. Слишком короткие резюме (кандидат слишком скромн, не умеет себя презентовать), также, как и слишком длинные (соискатель не умеет выделять главного) имеют мало шансов на успех.

- Не следует забывать, что резюме — это официальный документ и в его оформлении следует придерживаться четких правил оформления, оно должно быть четко структурированным и легко читаться.

- Не следует составлять резюме в формате «Excel», «Pdf» или «Zip». Поиск программы, с помощью которой можно открыть резюме, его распаковка и переименование требует дополнительных затрат времени.

- Периоды работы лучше указывать с точностью до месяца.

- Если вы решили описать свои личные качества, то стоит сосредоточиться на 2-3 действительно сильных сторонах и раскрыть их. Не нужно указывать их в профессиональных навыках.

- Внимательно читайте объявление о вакансии, если требуется обладание специфическими навыками или знаниями, обязательно акцентируйте на них внимание в резюме и сопроводительном письме.

- Также резюме не должно содержать орфографических и стилистических ошибок, молодежного сленга даже если должность не предполагает идеального знания русского языка.

- При составлении резюме нужно руководствоваться здравым смыслом и соотносить текст с должностью, на которую претендуете и особенностями корпоративной культуры компании, в которую вы отправляете резюме. Например, если вы собираетесь работать бухгалтером, не нужно упоминать прохождение курсов по созданию сайтов или дизайну интерьера.

В сети Интернет существует множество ресурсов, которые приводят личные данные соискателя в структурированную форму. Т.е. соискатель вводит личные данные, а специальная программа согласно заданному алгоритму,

размещает их на листе. После этого остается только распечатать на принтере или скачать на свой компьютер.

4. Собеседование при приеме на работу

Собеседование при приеме на работу – процесс, во время которого непосредственно представитель предприятия-работодателя лично встречается с одним кандидатом или одновременно группой претендентов на замещение вакантной должности и общается с ним в течение некоторого периода времени.

На сегодняшний день собеседование является одним из наиболее распространенных методов отбора и оценки персонала. При кажущейся внешней простоте применения оно является одним из самых трудоемких процессов, требующим обязательной подготовки проводящего его сотрудника. Основная цель собеседования – получение информации, которая позволит:

- оценить, насколько данный кандидат подходит для предполагаемой должности (то есть, провести оценку профессиональной пригодности соискателя, его знаний и навыков, деловых, индивидуальных и психофизиологических качеств);
- определить, насколько данный претендент выделяется из всех заявивших свои кандидатуры на замещение вакантной должности (какие качества и навыки преобладают, а какие, наоборот, нуждаются в дальнейшем развитии);
- насколько эти качества соискателя важны для вакантной должности;
- возможен ли прием на работу с условием дальнейшего роста;
- установить, достоверна ли предоставляемая кандидатом информация (имеется в виду только первичная оценка достоверности информации).

В последнее время все больше внимания уделяется не только определению соответствия кандидата требуемой квалификации, но и выяснению того, насколько новый человек впишется в существующую корпоративную культуру, сможет ли он принять действующие в организации принципы и нормы поведения.

Классификация собеседований

В зависимости от содержания выделяют:

– Биографическое собеседование. Биографические собеседования строятся вокруг фактов из жизни кандидата, его прошлого опыта. Оно дает возможность оценить то, что кандидат уже сделал в своей жизни и, на основании этого предположить, насколько успешно он будет работать в должности, на которую претендует. Ограниченность биографического собеседования состоит, прежде всего, в невозможности оценить сегодняшнее состояние кандидата, его способности и мотивацию.

– Ситуационное собеседование. В ходе ситуационного интервью претенденту предлагается решить одну или несколько проблем, практических ситу-

аций. При этом оценивается как сам результат, так и методы, с помощью которых кандидат находит решение. Данный тип позволяет в большей мере оценить способности кандидата решать определенные типы задач, нежели его аналитические способности в целом.

– Критериальное собеседование. Представляет собой интервью, во время которого кандидату задаются вопросы о том, что бы он сделал в определенной ситуации. Ответы оцениваются с точки зрения заранее выбранных критериев. Преимущества этого вида собеседования состоят в использовании вопросов и методов оценки, непосредственно связанных с профессиональной деятельностью, а также легко ранжировать кандидатов, отвечающих на стандартные вопросы. Недостатки связаны с ограниченностью оцениваемых качеств кандидата и необходимостью тщательной подготовки для проводящего собеседование сотрудника.

В зависимости от поставленной цели рассматривают:

– Отсеивающее собеседование. Из всех соискателей, предложивших свои услуги, выбираются те, которые потом станут реальными кандидатами. Такое собеседование можно рассматривать, как предварительный разговор, после которого лишь некоторые из претендентов будут приглашены на следующее собеседование. Во время отсеивающего собеседования кандидаты должны ответить на все подготовленные вопросы.

– Отборочное собеседование. Это решающая беседа, в которой работодатель оценивает квалификацию кандидата. Такой вид собеседования является самым подробным и наиболее глубоким из всех. Обычно оно проводится либо приглашенным со стороны специалистом по подбору кадров, либо сотрудником отдела кадров, куда устраивается данный соискатель. Если кандидата пригласили на собеседование этого типа, значит, он является реальным соискателем вакантного места и его сравнивают с другими соискателями, имеющими примерно такую же подготовку и опыт. В ходе отборочного собеседования кандидат может поинтересоваться задачами организации и отдела, принципами, которыми здесь руководствуются, должностными обязанностями, возможностями продвижения по службе и другими важными вопросами.

– Серийное собеседование. Представляет собой серию разнотипных собеседований с разными людьми. Вначале может состояться отсеивающее собеседование с рядовым сотрудником отдела кадров, затем следует отборочное собеседование с начальником отдела кадров. Потом кандидата может быть отправлен к начальнику того отдела, в который он устраивается. Человеку, которому предстоит занять ответственный пост, как правило, устраивают весьма многочисленные собеседования. В зависимости от формы организации:

В зависимости от количества участников выделяют:

– Индивидуальное собеседование. Это наиболее общий тип собеседования, включающий одного интервьюера, говорящего отдельно с каждым кандидатом. Такая форма организации позволяет установить хороший контакт с соискателем, обсудить большое количество вопросов за достаточно короткий

промежуток времени. Однако, не исключены ошибки в оценке, связанные с субъективизмом проводящего собеседование.

– Групповое собеседование. Проводится несколькими интервьюерами. Многих кандидатов такая форма собеседования пугает больше всего. Когда беседа ведется один на один, можно сосредоточиться, установить зрительный контакт, создать более приятную атмосферу. В случае группового собеседования создается обстановка неопределенности и безразличия, что создает дополнительные трудности для кандидата. О проведении группового собеседования обычно сообщается заранее.

В зависимости от должности интервьюера:

– Собеседование с рекрутером компании. Цель рекрутера – составить предварительное мнение обо всех участниках конкурсного отбора как о потенциальных сотрудниках компании. Задачей кандидата – преподнести свои достижения, профессиональный опыт, знания и навыки в наиболее выгодном свете. Как правило, в финале интервью соискателю предоставляется возможность поменяться ролями с собеседником. Большинство работодателей придерживается такой позиции, что чем более глубокие вопросы задает соискатель, тем сильнее его мотивация занять искомую должность.

– Собеседование с директором по персоналу. В зону ответственности директора по персоналу, как правило, входит подбор кандидатов на ключевые позиции, а также в кадровые подразделения компании. При этом, как именно называется должность и на каком уровне она находится, не столь важно, так как у разных компаний могут быть свои приоритеты.

– Собеседование с линейным руководителем. Если менеджер по персоналу концентрируется в основном на психологических и личностных характеристиках соискателя, то линейный руководитель в первую очередь оценивает профессиональные знания и навыки. Вопросы, которые при этом задаются кандидату, можно условно разделить на два блока. Первый связан с предыдущим опытом работы претендента. Цель второго блока вопросов заключается в том, чтобы определить, сможет ли потенциальный сотрудник вписаться в коллектив. Для рядовых должностей собеседование с линейным руководителем обычно является заключительным этапом после чего подписывается трудовой договор.

– Собеседование с генеральным директором. Обычно интервью с генеральным директором компании назначается в тех случаях, когда кандидат претендует на руководящую должность, либо если подразделение, куда устраивается соискатель, является ключевым для компании, либо кандидатура рассматривается на позицию личного помощника. В ходе такого собеседования обычно выясняется, сможет ли кандидат пользоваться доверием руководителя организации, будет ли им легко и комфортно работать.

– Собеседование с представителем службы безопасности. Этот этап является обязательным в том случае, если кандидат претендует на топовую позицию и будет иметь доступ к финансовым средствам компании, формировать

ее политику и стратегию развития. В первую очередь представителей службы безопасности интересует законопослушность и психическое здоровье будущего сотрудника компании.

Основные этапы собеседования

На первом этапе происходит знакомство с кандидатом и установление с ним контакта. Именно на данном этапе у работодателя формируется первое впечатление о кандидате, и определяется стиль и порядок дальнейшего проведения собеседования. Поэтому опытный работодатель старается создать доброжелательную атмосферу – это поможет человеку раскрыться и быть более откровенным.

На первом этапе собеседования кандидату могут предложить чай или кофе, предварительно поинтересовавшись, какой именно напиток он предпочитает. Перед началом собеседования кандидату вкратце рассказывают о компании, ее преимуществах и достижениях.

Второй этап проведения собеседования является наиболее содержательной и насыщенной его частью. Грамотный работодатель ведет разговор, ни в коей мере не показывая свое превосходство над кандидатом и понимая, что соискатель также оценивает работодателя и делает при этом определенные выводы.

В первую очередь выясняются все основные вопросы, касающиеся кандидата, такие как: образование, опыт работы, знание иностранных языков, семейное положение, интересы, планы на будущее, и другие. Конкретный перечень вопросов определяется исходя из специфики ситуации. В любом случае кандидата спросят о причинах увольнения с предыдущего места работы, а впоследствии эту информацию перепроверят, связавшись с его предыдущим работодателем.

Третий этап проведения собеседования является заключительным. К этому моменту о кандидате уже знают все или почти все из того, что требовалось выяснить, и предоставляют ему возможность задать интересующие вопросы.

Подходящий момент для завершения беседы определяет работодатель. Обычно при этом кандидату задается вопрос или произносится фраза, по которым тот определяет, что время встречи подошло к концу. Интервьюер обычно благодарит соискателя и говорит ему приятные слова. При этом довольно часто претенденту не говорится ничего конкретного касательно результатов. Типичной ошибкой многих соискателей при этом является пассивность в выяснении итогов собеседования.

Правила подготовки к собеседованию

Можно выделить следующие правила подготовки к собеседованию:

– как можно больше узнать об организации, в которую есть желание устроиться, и о возможной работе;

- взять с собой экземпляры резюме, а также копии дипломов, свидетельств и других документов, подтверждающих вашу квалификацию;
- быть готовым при необходимости назвать фамилии и телефоны рекомендующих вас лиц, предварительно согласовав это с ними;
- точно узнать месторасположение организации и рассчитать время на дорогу, чтобы не опаздывать;
- позаботиться о том, чтобы располагать достаточным временем и не нервничать, если собеседование затягивается;
- придерживаться в одежде делового стиля;
- подготовить список ожидаемых вопросов и готовиться отвечать на них;
- ответы на наиболее вероятные вопросы отработать особенно тщательно;
- специально подготовиться к обсуждению вопроса об оплате труда;
- заготовить свои вопросы к интервьюеру.

Рекомендации по поведению кандидата на собеседовании

Внешний вид человека – это не только одежда, обувь или прическа. Человек может быть одет достаточно скромно, но держаться с достоинством и уверенно. И не будет иметь жалкого вида. Поэтому нужно одеваться и выглядеть уместно. Универсальной одеждой является деловой костюм.

Лучше прийти несколько раньше, но не торопиться попасть к интервьюеру раньше назначенного срока. Лучше побыть в офисе, присмотревшись к тому, как он выглядит и что в нем делается, если есть такая возможность. Это хороший способ лучше узнать организацию, с которой предстоит иметь дело. При входе в служебное помещение, не следует стучать в дверь. Довольно типичная ошибка, являющаяся переносом нормы бытового этикета на ситуацию делового общения. Следует просто открыть нужную дверь, осмотреться, и выбрать, к кому обратиться.

Не стоит садиться, пока интервьюер не предложит сесть. Бывает, что возможность выбора места имеется, а иногда единственный предлагаемый стул стоит не лучшим образом. Например, так, что соискатель оказывается к интервьюеру боком. Не нужно стесняться повернуть или переставить стул, создавая удобное пространство общения. Кандидат, который ведет себя так, уже закладывает мысль о том, что он является достаточно уверенным в себе и инициативным. Тот, кто пассивно удовлетворяется неудобным местом, как правило, начинает производить жалкое впечатление.

Своей позой собеседник формируем впечатление о себе. Иногда кандидат, пришедший с портфелем, папкой или сумкой, держит это у себя на коленях. Лучше найти место и отложить свою сумку, освободив руки. Сама поза должна быть достаточно открытой. Плохо, если руки все время соединены. Лучше всего, если они лежат на коленях или на столе. Следует стараться быть повернутым к интервьюеру, чтобы у него не возникло ощущение вашей отстраненности. Ноги лучше ставить прямо и уверенно, не скрещивая под стулом. В какой-то мере можно зеркально повторять позу интервьюера.

Некоторые придерживаются ошибочного мнения, что смотреть в глаза собеседнику неприлично. А кто-то вообще не задумывается об этом и во время собеседования слишком часто смотрит в потолок или в сторону, а не на интервьюера. Это одна из очень распространенных ошибок. Когда соискатель внимательно смотрит на говорящего интервьюера, включаются все каналы восприятия информации. В таком случае претендент обычно производит впечатление заинтересованного человека, уверенного в своих силах. Наблюдая за выражением лица, позой и движениями слушающего человека, можно легче понять, как он воспринимает разговор и при необходимости скорректировать свой ответ или рассказ.

Трудно убедительно говорить, если ваши руки связаны. Но многие сами себя связывают, соединив руки или неподвижно положив их на колени. Умеренная и правильная жестикуляция делает речь более убедительной. Жестикуляция тесно связана со зрительным контактом. Тот, кто не смотрит на собеседника, обычно не делает никаких полезных жестов, но чаще позволяет себе отвлеченные движения. Например, крутит в руках авторучку или тербит что-нибудь. Такие жесты обычно, причем часто неосознанно, воспринимаются как признаки волнения и неуверенности кандидата.

Работодатель скорее пригласит на работу благополучного и успешного кандидата. Если претендент улыбается, то у него больше шансов показаться именно таким человеком. Если вести разговор все время со скучным или напряженным выражением лица, то шансов произвести позитивное впечатление становится значительно меньше. Не следует улыбаться непрерывно, это тоже плохо. Если же улыбка проскальзывает достаточно часто, в том числе в паузах, которые следуют за ответами, это обычно воспринимается хорошо.

Не стоит перебивать интервьюера независимо оттого, что вопрос понятен и уже готов ответ. Не надо торопиться. Если же вопрос не понятен, то лучше переспросить. Это поможет уточнить вопрос и увеличить время на обдумывание ответа. Отвечая на вопрос, следует давать только ту информацию, которая к нему относится. Чем проще изложенное, тем лучше. Не надо отклоняться от сути вопроса. Говорить надо четко и ясно. Сосредоточиться стоит на чем-то одном, не надо стараться охватить все за один раз. Не надо говорить больше, чем нужно. Правильная пауза должна сопровождаться правильной позой, правильным взглядом и правильным выражением лица. Часто при этом может быть получена информация, позволяющая точнее построить дальнейший ответ или рассказ.

Необходимо говорить в естественном темпе, не слишком тихо (может сложиться впечатление неуверенности в себе), но и не слишком громко (это вызывает, как минимум, раздражение). Тот, кто не только говорит правильные вещи, но и говорит эти вещи правильно, при прочих равных скорее произведет на работодателя хорошее впечатление.

Построение вопросов на собеседовании

Существует следующая классификация вопросов на собеседовании:

- вопросы, требующие развернутых ответов («Насколько хорошо вам удастся работать в условиях сильного давления?»);
- вопросы, предполагающие однозначные ответы («Вы готовы приступить к работе со среды?»);
- вопросы, имеющие целью более реально оценить ответы на предыдущие вопросы («А были ли у вас ситуации, в которых все складывалось не столь удачно?»);
- вопросы, иллюстрирующие рассказ о стиле поведения («Расскажите о том, как вы занимались...»);
- если интервьюера что-то насторожило в предыдущем ответе («Приходилось ли вам и в других случаях вести себя подобным образом?»);
- для направления беседы с использованием концовки «не так ли?»;
- зеркальное повторение утверждения в вопросительной форме;
- вопросы, требующие выбора и его обоснования («Хотелось бы знать, что вы предпочтете, если...?»);
- вопросы для выявления мнения собеседника в определенной ситуации («Мне всегда казалось, что обслуживать клиента следует только после того, как он оплатил счет, а как выдумаете?»);
- наводящие вопросы («Мы считаем, что клиент всегда прав, а что вы думаете по этому поводу?»);
- вопросы, развивающие предыдущий ответ («Чему вас это научило?»);
- серии вопросов для сосредоточения внимания на разных аспектах ситуации с целью выявления способностей кандидата быстро анализировать информацию и принимать решения в стрессовом режиме («Можете ли вы работать в авральном режиме?», «Расскажите о ситуациях, когда вам приходилось это делать», «Трудно ли было уложиться в срок?», «Как возникла критическая ситуация?», «По чьей вине?»).

Примерные вопросы соискателю

Образование, способность к обучению:

- Какие предметы вам давались лучше всего в институте?
 - Как вы выбирали профессию и учебное заведение?
 - Как вы думаете совершенствовать свою профессиональную подготовку?
 - В чем вы уже состоялись как профессионал?
 - Чему бы вы хотели научиться в ближайшем будущем?
- Трудовая деятельность:
- В каких организациях вы работали раньше?
 - Какие аспекты работы вам нравились больше / меньше?
 - Каков ваш опыт в руководстве / управлении другими людьми?
 - С людьми какого типа вы любите / не любите работать?
 - Почему вы решили устроиться именно в эту организацию?

- Почему вы приняли решение уйти из предыдущей организации?
- Какие предложения о работе вы рассматриваете?
Амбиции, мотивация, планы на будущее:
- Почему вы хотите получить эту работу?
- Как вы думаете, чем занимается наша организация?
- Какие направления деятельности вас интересуют в большей степени?
- Чем вы планируете заниматься через 5 – 10 лет?
- Если вы устроитесь на работу и получите более выгодное предложение?
- На какую зарплату вы рассчитываете?
- Какие черты характера вы хотели бы в себе исправить?
Работа в организации:
- Каков круг ваших обязанностей в настоящее время?
- Хотели бы вы изменить что-то в своей работе?
- Может ли ваш работодатель дать вам рекомендацию?
- Как вы оцениваете компанию с точки зрения дальнейшей карьеры?
- Какие качества необходимы, чтобы справляться с данной работой?
Семья:
- Каков состав вашей семьи?
- Где вы живете?
- Каковы ваши отношения с членами семьи?
- Как распределяются домашние обязанности в вашей семье?
- Какие покупки вы планируете совершить в ближайшее время?
Хобби:
- Что вы делаете в свободное время?
- Есть ли у вас хобби?
- Занимаетесь ли вы спортом?
- Каких успехов вы достигли?
- Какие книги вы любите читать?

Возможные вопросы работодателю

- Каковы цели вашей фирмы?
- Сколько лет существует фирма?
- Каковы перспективы развития?
- Это новая вакансия или старое рабочее место?
- В связи с чем возникла необходимость привлечения новых сотрудников?
- Как относятся в фирме к проявлениям личной инициативы?
- Определены ли рамки ответственности?
- Что влияет на рост заработной платы?
- Кто принимает решение о ее повышении?
- Доплачивают ли за сверхурочную работу?
- Каковы перспективы моего дальнейшего роста в компании?

- Каковы возможности для совершенствования профессионального уровня?
- Есть ли возможность самостоятельно планировать свое рабочее время?
- У кого я буду в подчинении на этой должности?
- Будут ли у меня подчиненные?

5. Испытание при приеме на работу

Установление испытательного срока является правом работодателя. Возможность установления испытательного срока отдельным категориям работников может быть ограничена Трудовым кодексом, иными федеральными законами и коллективным договором. Испытательный срок может быть установлен лишь с письменного согласия работника. Таким образом, главным юридически значимым обстоятельством при установлении испытания следует признать добровольность волеизъявления работодателя и поступающего на работу лица при заключении соглашения об испытательном сроке.

Условие об испытании должно быть указано в содержании трудового договора. Отсутствие данного условия в тексте трудового договора означает поступление работника на работу без испытательного срока. Условие об испытании должно быть включено и в приказ (распоряжение) о приеме работника на работу. Отсутствие в приказе (распоряжении) о приеме на работу указания на установление работнику испытательного срока свидетельствует об одностороннем отказе полномочного представителя работодателя от установления испытания. Такой отказ улучшает положение работника в сравнении с заключенным договором. Поэтому издание данного приказа допускается трудовым законодательством. После его издания работник также считается поступившим на работу без испытательного срока.

Кроме того, трудовой договор с условием установления испытательного срока должен быть заключен до фактического допуска к работе. Если указанный договор заключен после допуска работника к работе, он считается поступившим на работу без испытательного срока.

Во время испытательного срока на работника распространяются действующие нормативные правовые акты, включая соглашения и локальные акты организации. Однако для предъявления к работнику претензий по поводу исполнения локальных актов работодатель должен иметь письменные доказательства того, что работник ознакомлен с их содержанием.

Положение сотрудников, проходящих испытательный срок, ничем не отличается от положения всех прочих сотрудников компании. Этот аспект является принципиально важным. При подписании трудового договора работодателю следует подчеркнуть, что вновь принятый сотрудник в период своего испытательного срока никак не ущемлен в правах по сравнению с остальными.

Выплата заработной платы в этот период также должна производиться на общих основаниях. Законодатель не делает различий между оплатой труда сотрудника, проходящего испытательный срок и его коллеги, работающего на общих основаниях. На практике же часто случается, что работодатель устанавливает более низкий размер компенсации сотруднику в период его испытательного срока. С позиции закона это, безусловно, необоснованно.

Кроме того, во время испытательного срока сотруднику необходимо проявить свои лучшие деловые качества, поэтому он работает с полной отдачей, демонстрируя максимум своих возможностей. Снижение работодателем размера заработной платы может нанести определенный вред репутации компании, а также стать поводом для отказа от работы в данной компании хорошего специалиста. Однако прямого запрета снижать размер компенсации сотруднику в связи с прохождением испытания в законе нет. Поэтому снижение размера заработной платы в этот период – обычная и широко распространенная практика.

Как правильно определить свои задачи на новом месте

Идеальный вариант, если кто-то из руководства компании представит новичка коллегам по подразделению и другим сотрудникам компании, с которыми предстоит часто иметь дело по работе. Познакомившись, не следует сразу вступать в долгие разговоры и выяснение деталей, достаточно просто выразить свою заинтересованность в возможности дальнейших контактов. Хорошо, если в первый день в распоряжении испытуемого окажется много деловых бумаг, в которых следует разобраться. Важно поначалу не стараться понять все детали, а быстро провести обзор, экспресс-обучение, чтобы на этой основе перейти к конкретной работе.

Сначала надо уточнить свои задачи и приоритеты. После этого нужно убедиться в их правильном понимании. Это можно сделать, лишь обстоятельно обсуждая соответствующие вопросы с руководством, с подчиненными и коллегами, с которыми предстоит непосредственно взаимодействовать в компании.

Выходя на новую работу, очень важно разобраться, кто, в какой мере и по каким критериям будет оценивать результаты предстоящей деятельности. Разобравшись в этом, не следует забывать об этих людях и лучше помогать им увидеть результаты сделанного. Может случиться так, что в компании должность новичка не является уникальной и есть более опытные сотрудники, выполняющие аналогичную работу. Оптимально с кем-то из них познакомиться и установить доверительные отношения. Информация о работе, полученная из этого источника, может быть не менее полезной, чем беседа с начальником.

Как комфортно войти в новый коллектив

Следует выбрать в коллективе человека давно работающего, пользующегося влиянием. Если получится установить с ним хорошие отношения,

сблизиться, то он во многом поможет решить проблему адаптации в коллективе. Фактически этот человек выступает в роли локомотива, прицепившись к которому можно быстро и безболезненно войти в новый коллектив.

Также важны и групповые нормы поведения. Это может касаться вопросов манеры одеваться и говорить, времени прихода и ухода, перекуров, обеденного перерыва, содержания рабочего места и т. д. Если человек не соблюдает эти нормы, то коллектив его отвергает.

В первое время следует быть особенно осторожным и сдержанным. И в поступках, и в словах. Еще одним важным моментом является доброжелательность. Разговаривать нужно приветливо, чаще улыбаться, при случае не стесняться предложить помощь. Следует избегать резких слов и интонаций. Не стоит торопиться критиковать порядки в новой организации. И уж тем более нельзя сравнивать их с чем-то из прежнего опыта, если это сравнение не в пользу нового места.

Как правильно себя вести в испытательный срок

Мало людей, которые на новом месте сразу чувствуют себя комфортно, и недовольство поначалу естественно. Обычно не нравится многое, но следует не показывать вида. Если с чем-то все же трудно мириться, уйти - всегда право испытуемого.

Даже если хочется продемонстрировать богатый внутренний мир и неумный творческий потенциал, вступать в дискуссии с руководителями, доказывая, как правильнее, в первое время не стоит. Следует лучше постараться показать свои возможности, безупречно выполняя порученные задания.

На новом месте не стоит стремиться немедленно оптимизировать все процессы. Для начала нужно присмотреться, не перейдете ли кому дорогу. Поучительные комментарии от новенького практически всегда воспринимаются негативно, зато, если они поступают от уже уважаемого специалиста, компания будет гордиться богатым на идеи сотрудником.

Какими бы неукоснительными ни были личные традиции, следует стараться не демонстрировать их. Новым коллегам они могут показаться неуместными.

Не стоит пытаться удивить начальство незаурядной работоспособностью и готовностью приняться за любое дело. За спиной всегда возможен недовольный шепот коллег, да и руководство может не одобрить, увидев в этом желание выслужиться.

В первое время нужно быть готовым к тому, что на испытуемого могут быть возложены чужие обязанности. Даже если непосредственная должность этого не предусматривает, не следует сразу вступать в резкий конфликт.

Поначалу пунктуальность особенно важна. Что касается ухода с работы, следует внимательно наблюдать за коллективом и делать то же самое. Есть места, где весь персонал сразу по звонку выходит из здания, а есть такие, где слегка засидеться – это норма.

Не стоит вести личных разговоров по рабочему телефону. Если все же необходимо, следует ограничиваться коротким общением по делу. Использовать мобильный телефон является тоже не лучшим выходом. Его звонок будет отвлекать коллег, а к разговорам могут начать прислушиваться и, возможно, обсуждать их. Выходить с мобильным в коридор еще хуже – это характеризует человека, как скрытного и выглядит так, словно новичок уже пошел обсуждать новую работу на другом месте. Оптимальным является установление небольшой громкости и лаконичное общение.

Не рекомендуется на новой работе сразу устанавливать программы онлайнного общения. Во многих компаниях тщательно следят за тем, что сотрудник, особенно новый, делает на своем компьютере в течение дня, и даже читают его личные письма. Следует быть к этому готовым.

В первое время новых сотрудников особенно пристально рассматривают. Поэтому, лучше всего одеваться нейтрально, аккуратно, неброско, в чистую, отглаженную одежду. Так вероятность дать повод к обсуждению внешнего вида минимальна. Не следует одеждой раздражать коллег.

Как не пройти испытательный срок

- Никогда не записывайте того, что вам объясняют – и так все запомните.
- Не выясняйте специально, где стоит факс и ксерокс, как пройти в отдел кадров, как зовут секретаря. Все приложится при необходимости.
- Сразу же закажите себе три блока визиток и канцтоваров по максимуму – вам для работы понадобится и то, и другое.
- Не проявляйте никаких инициатив. Не дают заданий – и хорошо, работой завалить вас всегда успеют.
- Если к вам приставили человека, который должен все вам объяснить, – задавайте ему как можно больше вопросов. В идеале – постарайтесь сделать так, чтобы кроме вас он больше ни на что не тратил свое время в офисе.
- Например, одним из вопросов может быть: «А когда я пойду в отпуск?»
- Получив задание, не спешите к нему приступать. Подождите пару дней: вдруг руководство передумает, и его отменят?
- На второй день старайтесь вести себя так, будто бы работаете здесь всю жизнь. Похлопайте одного коллегу по плечу, чмокните секретаршу, спросите начальницу: «Как поживаешь, зая?» Не забудьте подмигнуть.
- При этом не трудитесь запоминать имена своих новых коллег – конечно, они не обидятся, если вы несколько раз их переспросите: «Прости, как тебя, я забыл?» В общении используйте большое количество уменьшительно-ласкательных слов.
- Избегайте встреч со своими коллегами вне офиса. Неформальное общение может стать началом настоящей дружбы, а это не для вас. Корпоративы также игнорируйте. И никогда не празднуйте свой День рождения в офисе.
- Придумайте своим новым коллегам смешные прозвища. Подшучивайте над ними, не скрывайтесь. Например: «Машенька, можно я буду называть

тебя хрюшкой?» Если вашей шутке никто не смеется, смейтесь один: у вас, в отличие от некоторых, есть чувство юмора.

– Одевайтесь так, как удобно. Презрите дресс-код: это все мелочи и придирки. Вы никогда не сможете работать эффективно в некомфортной одежде.

– Старайтесь опаздывать не меньше двух раз в неделю. Пусть босс и коллеги поймут, что вы – человек свободный, а значит личность творческая.

– Не старайтесь никому понравиться. Насильно мил не будешь.

– Не перерабатывайте. Никто не ждет от вас рекордов в первые недели работы. Нечего обманывать коллег – уходите домой по окончании рабочего дня, если у вас нет рабочих заданий.

– Уходите домой вовремя, даже если рабочие задания есть.

– Хороший способ уйти пораньше – оставить пиджак на стуле и компьютер включенным. Коллеги еще долго будут думать, что вы на месте, просто куда-то отошли, пока ваш сообщник тихонечко не выключит ваш компьютер.

– Никого не предупреждайте об отгулах и больших опозданиях: в конце концов, это не так страшно, а вы не обязаны ни перед кем отчитываться.

– Пишите побольше писем в общую рассылку. Письма должны быть типа: «Прекратите курить в туалете!» «Закройте окно немедленно!» и т.д.

– Если в холодильнике после семи вечера остались бесхозные неподписанные продукты – смело угощайтесь. Во многих офисах действует правило: «Кто не успел забрать свою еду из холодильника, пусть пеняет на себя».

– С первых недель начинайте навязывать всем свой взгляд на работу и свои правила: испытательный срок – проверка вашего профессионализма, поэтому коллеги и начальник должны знать, что у вас есть мнение по каждому вопросу.

– Не дожидаясь окончания испытательного срока, твердо просите повышения зарплаты: зачем тянуть с такими важными вещами?

– Держите вещи на своем столе в творческом беспорядке: чистота и аккуратность – удел зануд.

– Не бойтесь обидеть коллег: говорите им прямо об их недостатках. Это поможет им самосовершенствоваться.

– Постоянно меняйте свою точку зрения. Спорьте, но, в конце концов, принимайте позицию оппонента: чтобы его позлить.

– Если приносите еду в офис, ни с кем ей не делитесь, никому не предлагайте. Есть же ее, по возможности, старайтесь на рабочем месте.

– Почаще сидите в интернете, скачивайте оттуда информацию, книги и фотографии – деньги все равно казенные, с корпорации не убудет. То же самое касается и корпоративного мобильного – разговаривайте на здоровье, теперь это все - ваше.

– Открыто критикуйте начальство и его методы работы: вы здесь недавно, а уже поняли, что все делается неправильно. По возможности постарайтесь втянуть в оппозицию как можно больше людей.

– Постарайтесь закрутить какую-нибудь интригу и перессорить людей в коллективе. На самом деле, вы сделаете им только лучше: недавнее исследование показало, что в дружных командах нет места креативности, а вот споры повышают эффективность работы.

– И, наконец, побольше нервничайте. Не скрывайте, что испытываете стресс, ведь все знают, что испытательный срок – время нелегкое.

6. Терминологический словарь карьеры

Аванс

Card Advance

денежная сумма и другие ценности, выдаваемые в счет предстоящих платежей за выполняемые работы, оказываемые услуги и материальные ценности. А. выплачивается работнику в счет причитающейся ему заработной платы, на командировочные расходы и т. д. А. устанавливается соглашением администрации и профсоюза (работника).

Агентства по подбору персонала

Eremployment Agency

организации, которые по заказу компании подбирают на работу персонал. Услуги для кандидатов, как правило, бесплатны. Агентства выполняют свою работу, руководствуясь существующим законодательством и этикой бизнеса. Во многих странах деятельность лицензируема. В России лицензирование с 2002 г. отменено. Хорошим признаком является принадлежность агентства к профессиональным ассоциациям и объединениям, которые вырабатывают единые стандарты деятельности, этические кодексы в профессиональной сфере. Как и многие другие виды посреднических услуг, услуги по подбору персонала позволяют сэкономить время и уменьшить риск ошибки, о чем свидетельствуют девизы некоторых российских агентств "Без нас можно, с нами - лучше!", "Вместе мы достигаем большего!".

Агентство по трудоустройству

Recruiter, employment agency

организация, занимающаяся трудоустройством граждан. Деятельность АТ рассчитана на представителей массовых специальностей среднего и низшего звена. Через АТ проходит гораздо большее количество соискателей, чем через рекрутинговые агентства. АТ предлагают услуги, платные для соискателей. Обычно с соискателем заключается договор, по которому он платит первоначальный взнос (за составление резюме, внесение в базу данных, консультацию и т. д.), а также отдает 25-50 % от первого заработка на новом месте. Сумма первоначального взноса колеблется в пределах 80-500 рублей. Требования к кандидатам в АТ менее жесткие, чем в рекрутинговых агентствах. Адаптация трудовая (Adaptation), приспособление работника к содержанию и условиям трудовой деятельности, в том числе к трудовому коллективу, в результате постепенного сближения его притязаний с возможностями и реальными условиями. АТ может быть профессиональной и психофизиологической.

Академик

Academician

1) действительный член академии наук; 2) звание ученого, художника, скульптора и т. п., избранного в соответствующую академию.

Академические обмены

Academic exchange

научные, культурные и образовательные обмены специалистами между различными странами.

Аккордная оплата труда

Lump payment

форма сдельной заработной платы, при которой выполненная работа оплачивается полностью по объему, заранее оговоренному в соглашении.

Акмеограмма

Acmeogramma

представляет собой всестороннее описание профессиональной деятельности и предъявляемых ею требований к индивидуально-психологическим и психофизиологическим особенностям человека [9]. Акмеография, базируется на продуктивных основах профессиографии, охватывает кроме ролевых характеристик персонала и субъективные стороны его труда: профессиональные позиции, индивидуальные особенности деятельности и акмеологические инварианты. А. определяет возможные достижения человеком собственных профессиональных вершин в избранном виде деятельности.

Американский метод отборочных собеседований

American method for selection interviews

метод, основанный на проверке интеллектуальных способностей, психологическом тестировании и наблюдении за кандидатами в неформальной обстановке [9].

Аналитик, специалист, производящий сбор, систематизацию, интерпретацию и анализ конъюнктурной информации, составление обзоров и прогнозов в различных сферах трудовой деятельности.

Американский эквивалент отечественного госэкзамена

Scholastic Aptitude Test (SAT)

американский эквивалент отечественного госэкзамена, проверяющий общую подготовку по разным отраслям математики и английскому языку. Помимо SAT основные баллы выставляются по ряду других субъективных показателей: сочинение на произвольную тему, участие в общественной, политической и спортивной жизни, уровень владения иностранными языками, наличие призов на научных и иных конкурсах, достижения в художественном творчестве, рекомендации классных руководителей (councilors) и иных лиц, способных авторитетно охарактеризовать личность, интеллектуальные и иные способности абитуриента и др. Каждый из этих показателей обладает своим

удельным весом в общей оценке, выставляемой абитуриенту. Решение о приеме в университет осуществляется на базе этой общей итоговой оценки, а не результата теста SAT. Как и единый экзамен, SAT унифицирован в масштабе всей страны, формален и безразличен к специфике конкретных университетов. Но при приеме студентов американские университеты не ограничиваются его результатами, а используют целый набор неформальных критериев.

Аналитические способности

Analytical ability

способности выделять существенные связи, устанавливать и структурировать отношения между элементами информации, строить целостный и дифференцированный образ проблемной ситуации.

Андеррайтер

Underwriter

специалист в области страхования. Дословно слово "андеррайтер" означает "подпись под рисками". А. описывает, оценивает и квалифицирует риск, формирует страховой портфель.

Анкета

Form, questionnaire

1) опросный лист (от франц. enquete - расследование) для получения каких-либо сведений о том, кто его заполняет, или выяснения общественного мнения по каким-л. вопросам; 2) составляемый аналитиками опросный лист со списком вопросов, ответы на которые позволяют провести экономическое, социологическое обследование, изучить общественное мнение; вопросник, опросный лист. А. самостоятельно заполняется опрашиваемым по указанным в ней правилам. А. для приема на работу - опросный лист для получения сведений о человеке, желающем поступить на работу в организацию. Обычно А. включает раздел общих биографических данных, сведения о полученном образовании и специальных знаниях, данные о предшествующей профессиональной деятельности. 1) [9], 2) [11].
Смотрите также CV, резюме.

Анкета поступающего на работу

Application blank

смотрите Резюме.

Арбитраж трудовой

Arbitration

способ рассмотрения (разрешения) разногласий между работником и администрацией по вопросам применения законодательных и иных нормативных актов о труде. Реализуется комиссиями по трудовым спорам и районными (городскими) судами.

Арт-директор

Art-director

специалист, ответственный за общую творческую концепцию подразделения, ответственный за общую творческую концепцию подразделения, руководитель художественного направления деятельности компании.

Ассертивное поведение

Assertive behaviour

уверенное неагрессивное поведение (от англ. assertive), когда человек четко осознает собственные права и цели, но при этом также учитывает права и цели других людей. Тренинг АП чаще всего применяется при работе с социальными страхами и обучает альтернативным, уверенным формам поведения.

Ассистент

Assistant

1) лицо, помогающее специалисту выполнять работу; 2) младшая преподавательская должность и низшее ученое звание преподавателя в высших учебных заведениях; лицо в этой должности, звание.

Ассоциация консультантов по подбору персонала

Employers' association

самое крупное и авторитетное профессиональное объединение рекрутеров в России, СНГ и на территории Восточной Европы. Создана в 1995 г. Ее деятельность направлена на содействие эффективной занятости населения в условиях рыночной экономики. "АКПП - доступ к цивилизованному кадровому сообществу". В настоящий момент АКПП входят 75 кадровых агентств из России и Беларуси, и ряды ее постоянно пополняются новыми членами. Ассоциацией разработан Профессионально-этический кодекс, которому следуют многие российские рекрутинговые агентства, в том числе и не входящие в АКПП. Миссия АКПП: "Развитие цивилизованного рынка подбора персонала в России и СНГ". Подробности на сайте www.apsc.ru.

Аттестация кадров

Employee rating

процедура определения квалификации, практических навыков, деловых качеств работника и установления их соответствия или несоответствия занимаемой должности. Аттестация проводится с целью рациональной расстановки кадров и их эффективного использования. По результатам аттестации принимается решение, изменяющее или сохраняющее аттестуемому занимаемую должность.

Аттестация персонала

Personnel certification

процедура определения соответствия сотрудников своей должности. АП имеет юридическую силу: по ее результатам компания имеет право увольнять, совершать перестановки сотрудников. Это комплекс мероприятий, которые включают методики психологического и профессионального тестирования, деловые и ролевые игры, элементы тренинга и оцениваются группой специально подготовленных экспертов. Наиболее точным и эффективным методом оценки деловых и личностных качеств работников является технология "Центр оценки" (Assesment Center). Смотрите также Аттестация кадров.

Аудит персонала

Audit of personnel

оценка соответствия кадрового потенциала организации ее целям и стратегии развития; диагностика причин возникновения проблем по вине персонала; выработка конкретных рекомендаций для руководства и службы управления персоналом. Предметом АП являются все составляющие процесса управления персоналом [11]. Аудитор (аудиторская деятельность), сотрудник, занимающийся аудиторской деятельностью. Аудиторская деятельность представляет собой разновидность предпринимательской деятельности. А. осуществляет независимые вневедомственные проверки бухгалтерской и финансовой отчетности экономических субъектов. Основной целью аудиторской деятельности является установление достоверности финансовой и бухгалтерской отчетности, а также проверка соответствия различных финансовых и хозяйственных операций действующему законодательству. Надо отметить, что и А., и аудиторские фирмы не имеют права заниматься иными видами предпринимательства. Аудиторскую деятельность могут осуществлять как физические, так и юридические лица (аудиторские фирмы). И те, и другие могут заниматься аудиторской деятельностью только после получения лицензии на ее осуществление. Физическое лицо может заниматься аудиторской деятельностью только при наличии Квалификационного аттестата Министерства финансов. Для получения аттестата необходимы стаж работы в области аудита, наличие юридического или экономического образования и сдача экзаменов. Существует четыре вида подобных аттестатов. Наиболее часто требуются специалисты с наличием аттестата по общему аудиту. Значительно реже требуются специалисты по банковскому аудиту, аудиту бирж, внебюджетных фондов и инвестиционных институтов, аудиту страховых организаций. Во многих крупных компаниях, холдингах существуют специалисты внутреннего аудита. Людей с подобным кругом обязанностей раньше называли да и сейчас называют бухгалтерами-ревизорами. Высококвалифицированный А., рассчитывающий на значительную оплату своего труда, должен владеть как отечественной, так и западной системой бухучета -GAAP. Требования знания IAS встречаются реже. В последнее время практически обязательным дополнительным требованием к подобным специалистам стало знание бухгалтерской

программы SUN (автоматизированной системы перевода отечественной системы бухучета на западный стандарт). В отличие, например, от главного бухгалтера работа А. сопряжена с командировками на предприятия - бухгалтерская и финансовая отчетность обычно проверяется на месте.

Аутплейсмент

Outplacement

форма расторжения трудового договора между предприятиями и работниками, предусматривающая привлечение специализированных организаций в целях оказания заинтересованным лицам помощи при трудоустройстве. Услуги посреднической организации оплачивает предприятие, с которым увольняемый сотрудник расторгает соглашение. Участие в процедуре расторжения трудового договора независимой третьей стороны позволяет снять напряженность и найти компромиссное решение. Существуют агентства, специализирующиеся в области А.

Безработный

Unemployed

трудоспособный гражданин, ищущий работу, зарегистрированный на бирже труда и не имеющий реальной возможности получить работу в соответствии со своим образованием, профилем, трудовыми навыками.

Белая зарплата

WO - wage official

официальный оклад сотрудника, с которого работодатель платит налоги. Термин БЗ, появился в 1998 г.: "В последнее время работодатели стали пугливее. Все чаще в "белую зарплату" они закладывают все большие суммы, с которых нам приходится налоги платить. Ведь слишком высокие расходы в сравнении с низкими зарплатами у сотрудников коммерческого предприятия, имеющего высокие прибыли, вызывают у налоговых органов подозрение" ("Огонек", 23.02.98).

Бизнес навыки

Business attainments, skills

в бизнесе существуют два вида навыков: функциональные и психологические (личностные). К функциональным относятся знания и навыки в области финансов, маркетинга, логистики, реинжиниринга бизнес-процессов и т. д., к личностным - навыки лидерства, творчества, ведения переговоров, управления временем, стресс-менеджмент и т. д.

Бизнес-идея

Business- idea

свежая мысль, применяемая в деловой сфере для получения эффективного результата (открытия собственного дела, продвижения

товара на рынке и т. д.).

Бизнес-консультант

Business- consultant

лицо, оказывающее консультационные услуги другим фирмам, предприятиям, организациям по вопросам кадровой, хозяйственно-финансовой, экономической и инвестиционной деятельности, стратегического планирования, оптимизации общего функционирования компании, ведения и развития бизнеса, исследования и прогнозирования рынков сбыта, движения цен и т. п. Услугами консультантов по бизнесу пользуются организации, не имеющие в своих структурах соответствующих отделов или желающие оптимизировать функционирование компании. БК могут как предоставлять комплексные услуги, так и специализироваться в какой-то одной сфере деятельности.

Бизнес-образование

Business- education

программы обучения для менеджеров и деловых людей, позволяющие в достаточно короткий срок значительно повысить свои профессиональные навыки, структурировать знания в единый блок. Это позволяет в дальнейшем повысить свою значимость среди работодателей.

Бизнес-план

Business-plan

документ, который описывает все основные аспекты будущего коммерческого проекта (предприятия), анализирует все проблемы, с которыми оно может столкнуться, а также определяет способы решения этих проблем. БП является необходимым в рыночных условиях инструментом технического, организационно-экономического, финансового, управленческого обоснования дела, включая взаимоотношения с банками и инвестиционными, сбытовыми организациями, посредниками, потребителями. БП считают также основным документом, на основании которого партнеры и инвесторы дают деньги. БП имеет два принципиальных направления: внутреннее - подготовить заказчику информационное досье, программу реализации проектного предложения с оценкой результатов на каждом этапе его реализации; внешнее - информировать о технических, организационно-экономических, финансовых, юридических и прочих преимуществах (а также рисках и проблемах) внешнего инвестора, другие заинтересованные организации, муниципальные органы, принимающие решения (например, коммерческие банки, предоставляющие кредит).

Бизнес-планирование

Business-planning

действия по анализу, разработке и сопровождению бизнес-планов с целью осуществления инвестиционных проектов и программ реструктуризации предприятий, а также продажи и покупки бизнеса. В комплекс услуг по подготовке бизнес-планов входят: анализ текущей финансово-хозяйственной и коммерческой деятельности предприятия; разработка бизнес-планов и долгосрочных стратегий развития бизнеса; поиск инвесторов и сопровождение инвестиционных проектов.

Бизнес-процесс

Business-process

процесс, образующийся из множества связей между подразделениями компании, которые передают друг другу в некоторой очередности ключевое задание. Постепенно запрос превращается в конечный результат - товар или услугу. При этом в качестве клиента может выступать не только внешний заказчик, но и другой процесс. Бизнес-тренер, профильно специально подготовленный профессионал, часто с базовым или дополнительным психологическим образованием, владеющий техниками интерактивного обучения, а также выступающий экспертом в предмете тренинга.

Бизнес-тренинг

Business-training

1) краткосрочное (от 12-ти часов до 4-х дней) интерактивное обучение, направленное на формирование конкретных деловых навыков. Основной упор делается на практическом руководстве и тренировке навыков; 2) планомерно осуществляемая программа разнообразных упражнений с целью формирования и совершенствования умений и навыков, повышения эффективности трудовой (или иной) деятельности.

Бильд-редактор

Photo-editor

сотрудник редакции издания, который занимается нетекстовым наполнением номера. В обязанности БР входят: художественное оформление издания; оригинал-макет верстки полос; разработка фирменного стиля издания, логотипов; наполнение номера иллюстрациями; оформление сувенирной и рекламной продукции; общение с типографиями и рекламными агентствами; фотосъемка и организация фотосессий. Обязательно знание программы Adobe Photoshop, а также программ ACDSee, Adobe illustrator, основ цветоделения, ретуши, цветокоррекции.

Биржа труда

Labour exchange

учреждение, выполняющее посреднические функции между работодателями и наемными работниками. Государственные биржи труда регистрируют спрос и предложение рабочей силы, оказывают регулирующее воздействие на рынок труда, помогают населению в

трудоустройстве, профориентации, выборе и смене профессии и т.п.

Бренд-менеджер

Brand-manager

в английском языке слово "бренд" первоначально означало "печать, фабричная марка, клеймо". В русском языке пока не нашлось адекватного словосочетания, поэтому говорят без перевода бренд- (или бренд-) менеджер. В российской практике человека со сходными обязанностями часто называют просто начальником отдела продаж. БМ руководит продажей группы товаров определенной торговой марки (это может быть что угодно - бытовая и компьютерная техника, одежда, продукты питания и пр.). В отличие от менеджера по продажам БМ занимается не столько самими продажами, сколько раскруткой торговой марки. Это подразумевает наличие серьезных познаний в области рекламы, маркетинга, связей с общественностью. В отличие от "чистого" маркетолога БМ должен разбираться в продаже данной группы товара не только на уровне экономиста, но и на уровне производителя. Работодатели могут требовать от БМ, занимающегося, например, продукцией молочной промышленности, знания особенностей технологии переработки молока. В обязанности БМ входят: а) разработка концепции и продвижения, корректировка уже существующих брендов, а также участие в разработке нового; б) ведение переговоров с поставщиками и дилерами, определение политики продаж; в) контроль и анализ реализации продукции, формирование склада, заказ товара с учетом прогноза продаж; г) организация маркетинговых мероприятий, анализ рынка; д) финансовое планирование; е) разработка ценовой политики; ж) медиа-планирование; з) планирование и проведение рекламных кампаний; и) проведение семинаров для менеджеров по продажам и продавцов салонов; к) отслеживание ассортимента и анализ спроса товаров у конкурентов.

Британский метод отборочных собеседований

British method for selection interviews

метод, основывающийся на личной беседе с кандидатом членов кадровой комиссии.

Брокер

Commercial agent, broker

работа Б. в основном заключается в том, что в биржевых торгах он непосредственно представляет интересы клиентов, т. е. по их поручениям он выставляет заявки на покупку или продажу того или иного финансового инструмента (долговые обязательства, акции, фьючерсные контракты, валюту) по определенной цене и совершает сделки с другими Б. или с биржей в зависимости от типа инструмента и от торговой системы. В основном сделки совершаются на счет клиента, и Б. может не иметь непосредственной финансовой

заинтересованности в цене, по которой совершаются данные сделки. Многие клиенты сами как брокеры участвуют в пригодится в спорных ситуациях, которые очень часто возникают на бирже. Так, в своих ошибках многие клиенты готовы в первую очередь винить Б., и это зачастую приводит к серьезным конфликтам. Поэтому многие фирмы стараются как можно более четко регламентировать процедуру общения Б. и клиентов. Сейчас на основных российских биржах функционирует электронная система торговли, и брокеры вводят свои заявки в торговую систему с компьютера. Хотя раньше на МТБ были "торги с голоса", где Б. громко выкрикивали свои заявки и оператор вводил их в торговую систему. На лондонской фьючерсной бирже до сих пор торги проводятся без использования компьютеров и Б. общаются языком жестов, совершая сделки непосредственно друг с другом. Похожая система существует и на Чикагской товарной бирже. "Голосовая" система торгов привлекает прежде всего своей открытостью, возможностью контролировать правильность исполнения заявок и отсутствием различного рода махинаций. Б. может работать как на фиксированном окладе, так и на проценте от сделок [3]. Букмекер (Bookmaker), принимает денежные ставки при игре на скачках и бегах биржевых торгах и совершают сделки непосредственно на свой счет. Обычно таких Б. называют трейдерами. Но в российской экономической практике слово "трейдер" зачастую обозначает то же, что и Б. Вообще направленность российского фондового рынка на иностранных клиентов наложила и определенный отпечаток на требования, предъявляемые к данной профессии. Как правило, помимо хорошей реакции, памяти и умения быстро ориентироваться в ситуации на рынке одним из основных требований является хорошее знание иностранных языков. Не помешает и хорошее знание математических дисциплин. Б. также должен обладать крепкими нервами, выдержкой и умением общаться с людьми. Это в особенности.

Букмекер

Bookmaker, handbook man

принимает денежные ставки при игре на скачках и бегах.

Бухгалтер

Accountant, book-keeper

обычно новый человек в крупной бухгалтерии начинает с выполнения обязанностей Б-операциониста, что подразумевает печать первичной бухгалтерской документации (счетов, счетов-фактур, накладных, платежных поручений и пр.) или курьера-бухгалтера. Б-кассир работает с наличными денежными средствами, ведет кассовую документацию, книгу покупок и книгу продаж, ведет расчеты с подотчетными лицами, сдает средства в банк (инкассация), зачастую (в торговых организациях) от него требуется знание кассового аппарата. Очень часто помимо собственно бухгалтерской работы Б., к примеру, ведет

учет поступления, отгрузки товара, складской учет, осуществляет контроль платежей. Каждый Б. ведет свои группы счетов (касса, банк, зарплату, основные средства, расчетный счет и т. д.), предоставляя главному Б. сводные данные за определенный период. Именно главный Б. на основании этих данных должен составить баланс предприятия. Б. занимаются составлением отчетов в фонды (пенсионный, занятости, медицинского и социального страхования). Однако на многих предприятиях главный Б. числится номинально и непосредственной работой занимается заместитель или даже просто Б. А главный Б. несет ответственность за достоверность сведений, сообщаемых в ГНИ. Шансы найти работу Б. резко повышаются у людей с высшим экономическим образованием, даже если отсутствует опыт работы по специальности. Практически обязательным требованием в последнее время стало знание ПК и соответствующих бухгалтерских программ. Из отечественных программ наиболее популярна 1С:Бухгалтерия, а также "Парус", "Инфин", "Бест", "Галактика", "Абакус", справочная система "Инфобухгалтер".

Бэк-офис

Back-office

подразделение (общества) компании, осуществляющее контроль за своевременным отражением проведенных фронт-офисом операций по соответствующим счетам бухгалтерского учета согласно полученным первичным документам от фронт-офиса, а также операций по начислению амортизации, проведению индексации по основным средствам или их списанию с баланса. Задачей БО является документарное оформление и сопровождение сделки, заключенной трейдерами компаний-контрагентов (фронт-офис). В ряде российских компаний специалисты БО занимались также скупкой ценных бумаг у физических лиц. БО, таким образом, существуют в банках, инвестиционных компаниях и прочих организациях, совершающих сделки на рынке ценных бумаг. В зависимости от объема и оборота подобной организации БО может насчитывать от трех до пятнадцати человек. Работа БО ведется в соответствии с нормативными документами ФКЦБ (Федеральной комиссии по ценным бумагам). Соответственно, каждый специалист этого отдела должен знать и строго соблюдать эти требования.

Бюрократическая организационная культура

Bureaucratic organizational culture

характеризуется наличием технологически дисциплинированных сотрудников, строго выполняющих свои функции и приказы начальства.

Бюрократическая организационная структура

Bureaucratic organizational structure

(пирамидальная, линейная), смотрите Линейная организационная

структура.

Бюрократический тип управления

Bureaucratic model of management

в условиях БТУ решения принимаются, как правило, вышестоящим руководителем. Главный рычаг управления персоналом - силовое воздействие (приказ, наказание); главным мерилom эффективности и успешности руководителя оказывается степень его воздействия на подчиненных. Сильным руководителем в таком типе управления выглядит тот, чьи приказы не обсуждаются, а исполняются немедленно; характерен для бюрократической организационной культуры.

Вакансия

Vacancy

1) свободное рабочее место на предприятии, в учреждении, учебном заведении и т. д.; незамещенная должность[5]; 2) впервые созданная и высвободившаяся должность, которую требуется заполнить; 3) "горячая" В. - В., требующая срочного заполнения; 4) иногда говорят об ожидаемой В. - должности, которая пока занята, но предстоит ее высвобождение в связи с уходом на пенсию или планируемой заменой работника [12]; 5) В. для молодых специалистов на сайтах: www.jobfair.ru, www.grp-s.ru.

Вакантная должность

Vacant seat

свободное место на предприятии, учреждении, представленное к замещению.

Валидность психологического теста

Validity of a psychological test

действительная способность теста измерять ту психологическую характеристику, для диагностики которой он заявлен.

Вахтовый метод

Watch method

метод организации работ (применяемый при отдаленности производственных объектов или участков от предприятия), когда работа осуществляется сменным (вахтовым) персоналом, проживающим в специальных вахтовых поселках, полевых городках и т. д. и периодически возвращающимся к месту нахождения предприятия. К работам, выполняемым ВМ, не могут привлекаться лица, моложе 18 лет, беременные женщины и женщины, имеющие детей в возрасте до двух лет. Продолжительность ежедневной работы (смены) при вахтовом методе не может превышать 12 часов, а продолжительность вахты - одного месяца.

Венчурное предприятие

Venture company

относительно небольшое предприятие, занимающееся прикладными научными исследованиями и разработками, проектно-конструкторской деятельностью, внедрением технических нововведений с не определенным заранее доходом. Различают:

- внутренние венчуры - малые внедренческие фирмы, выделяемые из структуры корпораций на период создания и освоения новации;
- внешние венчуры - малые независимые внедренческие фирмы, которые включаются в сферу деятельности крупных корпораций путем предоставления им финансовых средств, консультаций, экспериментальной базы и т. д.

Взаимное признание дипломов, двустороннее соглашение между странами о признании эквивалентности документов об образовании и ученых степеней. Документ гарантирует прием в любое учебное заведение граждан двух государств и признание дипломов при зачислении на работу.

Взыскание дисциплинарное

Disciplinary punishment

наказание за нарушение трудовой дисциплины, которое применяется администрацией предприятия, учреждения, организации к сотруднику. Основные виды взысканий: замечание, выговор, строгий выговор, увольнение.

Видеорезюме

Video resume

видеоролик длительностью примерно 30 сек. с краткой самопрезентацией. В течение этого времени произносится своя презентационная речь. После съемки видеоролик оцифровывается, "прикрепляется" к электронному резюме и становится доступным для просмотра работодателем, HR-менеджером и рекрутером. В свою очередь специалисты, которые занимаются поиском персонала, смогут прочитать напечатанное резюме и просмотреть видеоролик, ссылка на который будет находиться в печатном резюме. www.resume-bank.ru.

Видеотренинг

Video training

тренинг, основным элементом которого является видеозапись действий участников и её индивидуальной либо групповой анализ, в целях повышения эффективности и успешности в общении. Видеоанализ позволяет участникам увидеть себя со стороны, скорректировать индивидуальный стиль делового поведения. У участников тренинга есть также возможность систематизировать свой опыт и отработать новые способы поведения, экспериментировать с ними [4].
Виза образовательная, документ, позволяющий несовершеннолетним

обучаться в иностранном государстве в выбранном учебном заведении и по выбранной специальности.

Внештатный работник

Part-time worker

лица, выполняющие работу для предприятия, учреждения без зачисления в штатный (специальный) состав.

Возраст трудоспособный

Able-bodied age, capable of working

условная граница возраста, в котором человек может и при определенных условиях должен принимать участие в трудовом процессе. В большинстве стран для мужчин законодательная граница этого ВОЗраста больше, чем для женщин. В России - верхняя граница для мужчин - 60 лет, для женщин - 55. Нижняя граница связана с запретом на наемный труд лиц моложе 16 лет по конвенции МОТ.

Временная занятость

Temporary employment

временное трудоустройство граждан на период активного поиска постоянного места работы. ВЗ является важным направлением государственной политики занятости, входит составной частью в федеральные программы содействия занятости населения в РФ. Важное место занимают меры по временной занятости учащихся подростков.

Вспомогательный персонал

Support personnel

охватывает работников, выполняющих вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работников планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочих, осуществляющих монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочих опытных (экспериментальных) производств; лаборантов, не имеющих высшего и среднего профессионального образования.

Выплаты дополнительные

Additional paymen, fringe benefits

способ материального стимулирования в интересах эффективного труда:

- доплаты - за условия труда (например, вредность), за ученые степени, за работу в ночное время и нерабочие дни, совмещение профессий;
- надбавки - доплаты к окладам руководителей предприятий и организаций (устанавливаются вышестоящей инстанцией), остальным работникам за выполнение функций, не входящих в круг основных обязанностей;

- премии - за достижение высоких количественных и качественных результатов труда.

Высококвалифицированный специалист

Qualified scientist and engineer (QSE)

работник, имеющий большой запас знаний и опыт работы, обладающий высокой квалификацией в определенной сфере деятельности.

Гарантия занятости

Security of employment

меры по защите работника, обычно оговариваемые в трудовом договоре и частично применяемые в случае введения новых методов производства.

Генеральное соглашение

Master agreement

высшая форма коллективного договора на общественном уровне. В РФ генеральное соглашение по социально-экономическим вопросам заключается между Правительством РФ, полномочными представителями общероссийских объединений профсоюзов и предпринимателей.

Генеральный директор

Director-general

директор крупного, многопрофильного предприятия, заместители которого выступают в роли директоров, руководителей отдельных подразделений или направлений деятельности предприятия.

Гибкость в общении

Pliancy in intercourse

способность адекватно использовать разнообразные коммуникативные средства в различных ситуациях.

Гибкость мышления

Versatility of mind

способность адаптироваться и развивать собственные интеллектуальные схемы при работе с новой информацией [2]. Гимназия, среднее общеобразовательное учебное заведение обычно гуманитарно-филологического направления (термин заимствован из Древней Греции от слова "гимназия"). Г. дает углубленное изучение дисциплин, обеспечивающее вариативность образования в зависимости от его конкретного направления, а также освоение общеобразовательных дисциплин и курсов основ наук по профилю, выбранному учащимися.

Глубинное интервью

In depth interview; depth interview; thorough interview

интенсивное и детальное интервью, предназначенное для выяснения черт, качеств и характеристик личности кандидата, недоступных при стандартизированном интервью. Обычно ГИ имеет характер длительной непринужденной беседы. Интервьюер имеет заранее подготовленный план глубинного интервью с целью систематического анализа личности кандидата.

График работы гибкий

Flexible Work Schedule (FWS)

план с точным указанием времени выполнения отдельных видов работ. Способ организации рабочего времени, экономически приемлемый для работодателя и позволяющий работнику в установленных пределах варьировать количество отработанного времени в течение конкретного рабочего дня. Особенно заинтересованы в использовании ГРГ некоторые категории занятых: матери с детьми, люди, ухаживающие за немощными, обучающиеся. ГРГ позволяет нанимателю в сфере услуг уменьшать или увеличивать нагрузку в определенные периоды времени.

Группа качества

Quality group

смотрите Кружок качества.

Групповая динамика

Group dynamics

совокупность внутригрупповых социально-психологических процессов и явлений, характеризующих весь цикл жизнедеятельности малой группы (образование, функционирование, развитие, стагнацию, регресс, распад). К процессам ГД относятся руководство и лидерство, принятие групповых решений, выработка групповых мнений, правил и ценностей, сплочение, конфликты и т. д. ГД представляет собой научную основу для процесса тренинга, поскольку в нём находят своё выражение все групповые феномены.

Групповая дискуссия

Group discussion

метод работы с группой, предполагающий совместное обсуждение и анализ проблемной ситуации, вопроса или задачи. Может служить как психотерапевтическим целям (разрешение своих психологических проблем), так и целям выработки необходимых умений и навыков.

Групповая оценка личности

Group estimate of an individual

методика, основной целью которой является получить характеристику человека в коллективе путём опроса его членов друг о друге по определённой программе. Чаще всего применяется в организационной

психологии, где на основе ГОЛ пытаются решать вопросы отбора и расстановки кадров. В тренинге может использоваться для получения обратной связи.

Групповое интервью

Group interview

интервью, в котором одновременно участвуют несколько кандидатов.

Групповое собеседование

Group interview

1) собеседование, когда вопросы задают троим или более интервьюеров. Его сложность заключается в том, что приходится помнить о том, сколько глаз наблюдает за вами, и жестко контролировать каждое дело или каждый жест. Дополнительные сложности создает возможное отсутствие логической последовательности вопросов и обстановка неопределенности и безразличия (как правило, при собеседовании один на один можно почувствовать реакцию собеседника). Причина проведения группового собеседования отчасти состоит в том, чтобы установить, как поведет себя кандидат в стрессовой ситуации, когда ему придется вести беседу сразу с несколькими партнерами, какова его способность к общению и насколько он приспосабливается к группе. Часто ГС проводятся несколькими сотрудниками того отдела, на вакантное место в котором претендует кандидат;

2) собеседование, в котором участвует несколько кандидатов. Обычно им всем дается информация о фирме и работе, предлагается задавать вопросы, заполнить анкету, а иногда - выполнить тесты или пробные письменные работы. Может рассматриваться как упрощенная разновидность метода Assessment Centre.

Девелопер

Developer

одна из специализаций профессионала по операциям с недвижимостью (риэлтора). Деятельность Д. заключается в следующем: он заказывает проект, покупает или берет в аренду участок земли, "привязывает" проект к участку, согласовывает подведение всех коммуникаций, строит объект (например, большое офисное здание). Затем он может сдать в аренду или отдельные офисы, или здание целиком. А может продать принадлежащую ему недвижимость. Главное - окупить все затраты и получить прибыль. Иностранец Д. имеет возможность приобрести площадку, уже готовую для возведения недвижимости. В российских условиях приходится самостоятельно заниматься различными согласованиями, необходимыми для подведения коммуникаций.

Дееспособность

Energy, activity

способность гражданина своими действиями реализовать свои гражданские права и исполнять свои гражданские обязанности. Возникает в полном объеме с наступлением совершеннолетия.

Декретный отпуск

Maternity leave

по российскому праву предоставляется работающим женщинам на 70 календарных дней до родов и 70 календарных дней после родов с выплатой за этот период пособия по социальному страхованию в размере полного заработка. В случае осложненных родов продолжительность отпуска после родов - 86 календарных дней, а при рождении двух и более детей - 110 календарных дней. Также ДО принято обозначать как отпуск по беременности и родам.

Делегирование полномочий

Delegation of powers

передача обязанностей и ответственности за исполнение задания. Умение делегировать полномочия является одной из самых главных функций руководителя высшего звена управления.

Деловая игра

Business game, Business play

метод имитации (подражания, изображения) принятия решений в различных искусственно созданных ситуациях путем разыгрывания соответствующих ролей, индивидуальных и групповых, по заданным и вырабатываемым самими участниками игры правилам. ДИ - это коллективная целенаправленная деятельность учащихся по усвоению дисциплин или разделов с помощью делового имитационного моделирования. В ДИ каждый участник играет роль, выполняет действия, аналогичные поведению людей в жизни, но с учетом принятых правил игры. ДИ применяются в различных областях и с различными целями: в исследовательских и проектных разработках, в учебном процессе, при коллективной выработке решений в реальной управленческой практике и т. д. ДИ применяются в качестве средства активного обучения экономике, бизнесу, познания норм поведения, освоения процессов принятия решения. Задача деловых игр - создание среды, облегчающей усвоение студентами знаний и приобретение навыков в ситуациях, близких к реальным. Эта среда позволяет прожить полученные знания, научиться находить источники информации, анализировать экономическую информацию, принимать решения на основе неполной и противоречивой информации [6]; 2) деловая игра, групповое упражнение, направленное на нахождение группой оптимального решения некоторой задачи путем разделения правил поведения, ролей в группе. Выделяют учебные, исследовательские, управленческие и аттестационные деловые игры. Из них наиболее часто применяются учебные игры, которые позволяют смоделировать более адекватные по сравнению с традиционным

обучением условия формирования личности специалиста. Во время ДИ за участниками наблюдают эксперты, которые фиксируют поведенческие индикаторы каждого кандидата с целью выявления деловых и профессиональных качеств. Часто отождествляют с Case Study.

Обычно ДИ проводится в четыре этапа: 1-й - ознакомление участников с целями, задачами и условиями игры; 2-й - инструктаж относительно порядка проведения игры; 3-й - разделение участников на несколько ролевых групп; 4-й - анализ, оценка процесса и результатов игры [11]. Навыки прохождения ДИ можно приобрести только в реальных проектах, для того чтобы потренироваться и оценить свои способности и потенциал развития, можно пройти ДИ в рамках Школы молодого карьериста. Смотрите также Центр оценки.

Департамент, занимающийся кадровыми вопросами

Human Resource Department (HR)

подразделение, отдел в компании, сотрудники которого занимаются кадровыми вопросами предприятия, учетом и подбором персонала. Смотрите также Менеджер по персоналу.

Джоб-тикет

Job ticket

бланк-направление на временную работу, на котором написано, куда направляется работник, сколько ему будут платить денег, количество отработанных часов, также отзыв, хорошо ли работал присланный работник (США).

Дизайнер

Designer

это слово вошло в русский язык уже несколько десятилетий назад. В английском языке designer - проектировщик, создатель оригинальных эскизов, образов, моделей, узоров и пр. В английский язык это слово пришло из латинского designere (лат.) - показывать, намечать, делать. Д., как правило, является специалист, имеющий художественное образование. Из числа московских вузов, дающих художественное образование, наибольшей известностью пользуются Московский государственный академический художественный институт им. Сурикова, Московский государственный художественно-промышленный университет им. Строганова. В настоящее время наиболее часто требуются Д., работающие в области полиграфии, и дизайнеры по интерьеру. Реже встречаются заказы на подбор специалистов в области дизайна одежды, обуви, ткани. Специалистов такого уровня готовят, например, в Московской государственной текстильной академии им. Косыгина. Заказы на подбор специалистов в области дизайна технической продукции совсем редки. Полиграфический дизайн включает дизайн собственно полиграфической (книги, журналы, брошюры), рекламной (визитки,

открытки, буклеты) и упаковочной продукции. Можно сказать, что в полиграфический дизайн приходят специалисты двух типов. Первый - специалисты с художественным и полиграфическим образованием, тяготеющие именно к художественным разработкам. Специалисты такого рода обычно занимаются разработкой стиля изделия. Они делают иллюстрации, которые затем сканируются и вводятся в ПК. Второй - выпускники технических вузов, хорошо разбирающиеся в компьютерной технике. Как правило, именно компьютерщики осваивают в первую очередь такую новую сферу деятельности, как web-дизайн (создание и оформление сайтов в Интернете). Надо отметить, что работы для полиграфии делаются на компьютерных системах Macintosh (MAC), а не PC, с которыми привыкли работать большинство пользователей. Существует некий набор графических программ, которыми должен владеть специалист по дизайну на ПК: Adobe PhotoShop, Illustrator. Если дизайнер, как это часто бывает, занимается еще и версткой, ему необходимо знание QuarkXPress или PageMaker. Для многих изучение компьютерной графики начинается с редактора Corel Draw, но сейчас его знание требуется достаточно редко.

Дилер

Dealer

лицо или фирма, осуществляющие биржевое или торговое посредничество. Они действуют от своего имени и могут выступать посредниками между брокерами, другими Д., клиентами. Д. может выступать посредником в торговых сделках купли-продажи ценных бумаг, товаров, валюты. Д. как отдельное лицо работает на бирже. Вообще, принять участие в торгах имеет право любое юридическое или физическое лицо, являющееся членом биржи. В противном случае он может обратиться к посреднику, т. е. брокеру, маклеру, трейдеру или Д. Разница между ними состоит в том, что брокеры и трейдеры работают на товарной бирже, а маклеры и Д. - на фондовой. К тому же брокеры и маклеры торгуют только для клиентов, а трейдеры и Д. - как для себя, так и для клиента, но заявка клиента всегда на первом месте. Д. занимается покупкой и продажей ценных бумаг, зарабатывая на перепродаже или, получая проценты с приобретенных бумаг или с суммы прибыли клиента. Для успешной работы на бирже такой человек должен обладать аналитическим складом ума, уметь просчитывать ситуацию на несколько ходов вперед (как шахматист или игрок в карты), ведь не зря существует выражение "играть на бирже". Как было отмечено ранее, при работе на клиента оплату Д. составляют проценты с величины его прибыли, таким образом, эта сумма будет зависеть от квалификации самого Д. и сделок, которые он в состоянии совершить. В любом случае, Д. "играет" крупными суммами, но и риск потерять все в этом случае очень велик.

Дипломированный специалист

Certified specialist

лицо, получившее высшее профессиональное образование, успешно прошедшее итоговую аттестацию, подтвержденную присвоением ему квалификации дипломированного специалиста. Сроки освоения основных образовательных программ высшего профессионального образования для получения квалификации дипломированного специалиста составляют не менее пяти лет, за исключением случаев, предусмотренных соответствующими Государственными образовательными стандартами.

Дискриминация при приеме на работу

Discrimination at employment

как правило, необъективные причины отказа работодателя соискателю в рабочем месте, вызванные неприязнью тех или иных аспектов личной или профессиональной деятельности соискателя. По законодательству РФ запрещается дискриминация при приеме на работу на почве расы, цвета кожи, религии, национального происхождения или пола и т. д.

Дискуссионное интервью

Discussion interview

интервью, при котором несколько интервьюеров беседуют с одним человеком.

Договор коллективный

Collective agreement

в трудовом праве - правовой акт, регулирующий отношения между администрацией предприятия (учреждения), с одной стороны, и коллективом рабочих и служащих - с другой, об условиях труда, заработной плате, о правах и обязанностях работодателей и работников.

Договор о материальной ответственности

Contract on liability

документ, регулирующий меры ответственности за нанесение ущерба одной из сторон трудового договора (работник и работодатель). Этот договор заключается в том случае, когда между предпринимателем и гражданином уже заключен трудовой договор (контракт). Если же их отношения оформлены договором гражданско-правового характера, то меры ответственности за нанесение ущерба одной из сторон определяются соответствующими правилами гражданского законодательства. ДМО может быть заключен и в случае, если в должностные обязанности работника входят хранение и продажа товарно-материальных ценностей, а также их перевозка, переработка и использование в процессе производства.

Договор трудовой

Labour contract

соглашение между работником и администрацией предприятия, учреждения, организации, по которому трудящийся обязуется

выполнять работу, подчиняясь внутреннему трудовому распорядку, а предприятие, учреждение, организация обязуются выплачивать ему заработную плату и обеспечивать условия труда в соответствии с законодательством о труде, коллективным договором и соглашением сторон.

Должностная инструкция

Job description

описание функциональных обязанностей и прав работника, получаемое от работодателя перед началом испытательного срока. Получение такой инструкции особенно важно, если должность предполагает высокую степень ответственности, а также широкие деловые контакты внутри компании. ДИ также является важной составной частью предложения со стороны работодателя кадровому агентству на поиск необходимого сотрудника.

Должностной оклад

BS - Base Salary

ежемесячный размер оплаты труда работника, зависящий от занимаемой должности, требований к квалификации, предъявляемых содержанием выполняемых работ, деловых качеств работника. ДО используется в организации для оплаты труда руководителей, специалистов и служащих. Размеры ДО могут изменяться по результатам периодической аттестации работников. ДО служит основой для начисления премий, доплат и надбавок.

Должностные обязанности

Main duties, official duties

совокупность действий работника, направленных на достижение целей системы управления и обязательных для выполнения. Служебные обязанности работника устанавливаются должностными инструкциями, положениями или уставами организаций, правилами внутреннего трудового распорядка.

Должность

Post, position

рабочее место в государственных, коммерческих или общественных органах, организациях или на предприятиях, пребывание на котором (по назначению или в силу выборов) предполагает выполнение организационно-распорядительных или административно-хозяйственных обязанностей.

Дополнительное образование

Additional education

программы и услуги, которые реализуются в целях всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан, общества, государства. Основной задачей ДО является непрерывное повышение

квалификации рабочего, служащего, специалиста в связи с постоянным совершенствованием образовательных стандартов. К дополнительным образовательным программам относятся образовательные программы различной направленности, реализуемые в общеобразовательных учреждениях и образовательных учреждениях профессионального образования за пределами определяющих их статус основных образовательных программ; в образовательных учреждениях дополнительного образования (в учреждениях повышения квалификации, на курсах, в центрах профессиональной ориентации, музыкальных и художественных школах, школах искусств, домах детского творчества, на станциях юных техников, станциях юных натуралистов и в иных учреждениях, имеющих соответствующие лицензии); посредством индивидуальной педагогической деятельности.

Дополнительные выплаты

Fringe benefits

ДВ для работников - вознаграждения помимо заработной платы, которые получают работники от своих работодателей: пенсии, пособия по медицинскому страхованию, оплата очередных отпусков и оплата отпусков по болезни. ДВ для работодателей - часть издержек на рабочую силу: платежи в фонды социального страхования, пенсионные фонды, фонды страхования на случай болезни и благотворительные фонды для рабочих. В США дополнительные выплаты составляют около 3/8 средних издержек на рабочую силу.

Европейский социальный фонд (ЕСФ)

European Social Fund (ESF)

Фонд Европейского союза (франц. Fonds Social Europeen (FSE); нем. Europaischer Sozialfonds (ESF); исп. Fondo), участвующий в финансировании политики занятости. Фонд предоставляет субсидии для развития профессионального образования, финансирования программ повышения занятости, развития отраслей, переживающих спад, а также для помощи в трудоустройстве иммигрантам и женщинам [11].

Единый государственный экзамен (ЕГЭ), экзамен, предусматривающий совмещение государственной (итоговой) аттестации выпускников XI (XII) классов общеобразовательных учреждений и вступительных испытаний для поступления в ссузы и вузы. Результаты ЕГЭ признаются общеобразовательными учреждениями в качестве результатов государственной (итоговой) аттестации, а ссузами и вузами - в качестве результатов вступительных испытаний. Для проведения ЕГЭ создается государственная экзаменационная комиссия субъекта РФ (далее - ГЭК), в состав которой входят представители органов исполнительной власти, органов управления образованием различных уровней, образовательных учреждений.

Железный закон заработной платы

Iron law of wages

по Ф. Лассалю, теория, предполагающая, что заработная плата определяется минимумом средств существования. Железный закон заработной платы восходит к теории народонаселения Т. Мальтуса и не подтверждается фактами.

Желтое обязательство

Yellow-dog contract

в США - незаконный контракт, по которому рабочий или служащий дает при поступлении на работу обязательство не вступать в профсоюз, пока он работает на этом предприятии.

Жесткая заработная плата

Rigid wage

заработная плата, которая не изменяется в ответ на изменение цены на конечную продукцию и услуги. Жесткость предопределяется системой контрактов, которыми закрепляется сумма заработной платы. В экономической теории считается, что заработная плата отстает в своем движении от цен на конечную продукцию. Причем движение в сторону понижения происходит более медленно, чем в сторону повышения.

Жесткое интервью

Hard interview

интервью, при котором интервьюер занимает исключительно авторитетную позицию по отношению к опрашиваемому.

Жизнеописание

Curriculum Vitae (CV)

жизнеописание (лат.) предполагает широкое, развернутое, достаточно подробное изложение образовательного уровня и профессионального опыта автора. Резюме и CV это не синонимы. Резюме - это короткая важная выжимка из автобиографии профессиональной деятельности человека. CV - жизнеописание. Оно более уместно в случае эксклюзивной передачи информации, а именно при личной встрече, или после предварительного обсуждения Вашей кандидатуры по телефону с последующей просьбой от работодателя прислать более подробный вариант, или при самостоятельной рассылке по почте в конверте (обязательно большом!), необходимо предоставлять CV. В случае же массовой рассылки сведений о себе уместно посылать резюме, при этом хорошо бы дать ссылку на свое CV (например, адрес вашей домашней странички в интернете). Смотрите также: резюме, application form.

Журналист

Journalist

эта профессия привлекает возможностью обладать информацией, быть

популярным, влиять на сознание масс, творчески самореализоваться. Ж. высказывает мнение, делает замечания, что-то корректирует, добывает новости, пишет очерки, ведет репортажи, дает прогнозы, обзорекает, редактирует. Легкой эту профессию не назовешь. Она диктует особый темп жизни, заставляя Ж. подчиняться ритму выхода издания или передачи. От Ж. ждут оперативности, объективного, без навязываемых оценок, освещения событий, достоверности фактов. А поиск истины всегда был занятием небезопасным. Вообще Ж. - это не просто профессия, это призвание, это особое мировоззрение и самое важное среди группы событий, находить объяснение фактам, облекать свои мысли в точные и понятные слова. Способности к этой профессии есть у тех, кто любит активно участвовать в общественной жизни; быстро переключаться с одной работы на другую; наблюдать за поведением и жизнью людей; анализировать явления и события. Специальную профессиональную подготовку получают на факультетах журналистики (в Москве МГУ и МГИМО). Закончив одно из отделений, выпускник может заняться следующими видами деятельности: 1) внештатным корреспондентом, или "фрилансером". Это независимый Ж., предлагающий свои материалы изданию. Живет на гонорары, которые получает за публикацию своих произведений и их перепечатку; 2) собственным корреспондентом. Обязанность - сбор информации, поставка свежих новостей. Должен разбираться во всем: от митингов до концертов; 3) репортер. Это автор "новостных" жанров. Должен уметь всегда оказаться в центре событий; 4) ведущий рубрики, т. е. постоянного раздела в газете, журнале, радио, или телепрограмме; 5) ответственным секретарем. Помогает согласовать работу отделов, контролирует всю работу по выпуску свежего номера начиная с составления предварительного плана номера до верстки и сдачи макета в типографию; 6) главным редактором. На нем лежит ответственность за подготовку материалов к печати и выход номера. Создать стиль газеты или журнала может только яркая личность. В отличие от внештатного корреспондента, постоянный сотрудник газеты получает зарплату и гонорар; 7) работником на радио и телевидении, предполагается написание сценариев, озвучивание текстов, подготовку своих программ, выход в прямой эфир. Это радиовещание, ди-джеи, дикторы, звукорежиссеры, обозреватели, комментаторы; 8) "международником", т. н. журналистская элита и требования к ней по-прежнему высоки: знание нескольких иностранных языков, умение хорошо разбираться в истории и культуре той страны, где они будут работать.

Занятость

Being busy, Employment

участие населения в трудовой деятельности, включая учебу, службу в армии, ведение домашнего хозяйства, уход за детьми и престарелыми. В экономической науке 3. описывается системой показателей, отражающих полноту включения в общественное производство

активной части населения; уровень сбалансированности рабочих мест и трудовых ресурсов; соответствие занятости социально-экономическим запросам населения. Существуют следующие формы занятости: неполная, полная, первичная.

Заявление о приеме на работу

Job application

документ, с которого начинается фактическое вступление работника в должность, на которую он раньше претендовал. З. о приеме на работу заполняется после прохождения собеседования и устного согласия работодателя о найме человека на определенную должность. Оно является первым этапом в процессе оформления документов на работу и включает следующие вопросы: испытательный срок, конкретный оклад или сумму заработка, условия работы и т. д.

Заявление об увольнении

Resignation

документ, регламентирующий расторжение трудового договора по инициативе работника. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме за две недели. По соглашению между работником и работодателем трудовой договор может быть расторгнут и до истечения срока предупреждения об увольнении. В случаях, когда заявление работника об увольнении по его инициативе (по собственному желанию) обусловлено невозможностью продолжения им работы (зачисление в образовательное учреждение, выход на пенсию и другие случаи), а также в случаях установленного нарушения работодателем законов и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, условий коллективного договора, соглашения или трудового договора работодатель обязан расторгнуть трудовой договор в срок, указанный в заявлении работника. Подробнее смотрите также Трудовой кодекс РФ.

Золотое рукопожатие

Golden handshake

метод стимулирования добровольного увольнения лишних работников, при котором назначенным к увольнению работникам предлагают дополнительные компенсационные выплаты и выходные пособия, размеры которых значительно выше официально положенных при увольнении. При этом предприниматель избегает необходимости проводить консультации с профсоюзами и получать разрешения от властей.

Имидж

Image

сложившийся в массовом сознании и имеющий характер стереотипа эмоционально окрашенный образ кого- или чего-либо. Определенным

имиджем могут обладать политический деятель, профессия, товар и т. д. Наиболее эффективный путь создания имиджа - использование средств массовой коммуникации (кино, телевидение, радио, пресса).

1) Имидж (англ. образ) - облик (русская версия) личности, в котором наиболее ощутимо проявляются те качества, благодаря которым достигается эффект персональной привлекательности; это репутация семьи, хозяйствующего субъекта, государственного или общественного учреждения, региона или страны в целом. 2) Обобщенный портрет личности или организации, создающийся в представлении групп общественности на основании заявлений и практических дел личности или организации и формирующий в общественном или индивидуальном сознании эмоциональное отношение к личности или организации.

Имиджмейкер

Imagemaker

в задачу И. входит не только создание внешне приятного облика (прически, стиля одежды), но и изменение самого человека, что бы он не только понравился своему зрителю, избирателю, но чтобы он по-другому относился к себе. Хорошие, приятные манеры, уверенные движения, приятная улыбка - все это входит в работу И. Также он отвечает за разработку текстов, сценариев, организации выступлений - все прорабатывается до деталей. Высококвалифицированный И. одновременно является хорошим психологом и специалистом по PR. И. выстраивает вокруг своего клиента любые комбинации, которые бы способствовали повышению его имиджа. Посредством всех имеющихся методов и технологий он стремится донести образ клиента, его идеи, роли, в которых он выступает, до тех, ради кого делается вся эта работа. И. стремится добиться необходимого (не обязательно благоприятного) отражения облика клиента в "зеркале общественного мнения". Мощный стимул развитию имиджмейкерства как особого рода деятельности дают избирательные кампании. С кандидатами в президенты, лидерами политических партий на выборах в Государственную Думу, кандидатами на посты губернаторов работают зачастую целые команды И. Цель - увеличить привлекательность претендента в глазах населения. Еще один массовый потребитель услуг И. - шоу-бизнес.

Индивидуальный карьерный план

Individual career plan

смотрите Карьерограмма.

Инспекция труда

Inspection of labour

орган охраны труда, проводящий государственный надзор и контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, и

инспектирующий любые организации на всей территории Российской Федерации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.

Интеллектуальная собственность

Immaterial goods

материально выраженный результат умственной (интеллектуальной) деятельности, дающий его создателю (автору) исключительное право на него, защищаемое либо соответствующими официально выданными документами - патентами или свидетельствами (промышленная собственность), либо законодательно установленными нормами авторского права. В соответствии со статьей 2-й Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), интеллектуальная собственность включает права на:

- литературные, художественные и научные произведения;
- исполнительную деятельность артистов, звукозаписи, радио- и телевизионные передачи;
- изобретения во всех отраслях человеческой деятельности;
- научные открытия; промышленные образцы;
- товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования и коммерческие обозначения; защиту против недобросовестной конкуренции, а также на все другие права, относящиеся к интеллектуальной деятельности в производственной, научной, литературной и художественной области.

Интервью

Interview

1) целенаправленная беседа, цель которой состоит в получении ответов на вопросы, предусмотренные программой. И. позволяет: учесть уровень подготовленности и культуры опрашиваемого, его отношение к теме опроса; гибко менять формулировки вопросов с учетом личности опрашиваемого и содержания ответов на предыдущие ответы; ставить дополнительные вопросы и т. д. Различают свободные и стандартизированные И.; 2) способ получения информации (от англ. interview - беседа, встреча) с помощью устного опроса. И. - самый распространенный метод отбора кандидатов при приеме на работу. Различают глубинное И., групповое И., дискуссионное И., жесткое И., клиническое И., мягкое И., направленное И., ненаправленное И., опосредованное И., И. по компетенциям, И. стресса, полуформализованное И., психологическое И. и др. 1 [11], 2 [2]. Смотрите также Методы отборочных собеседований.

Интервью по компетенциям

Interview according to competence

структурированная беседа, которая направлена на подробный анализ реального поведения человека в его обычных рабочих ситуациях: как

он принимает решения, как планирует и осуществляет контроль, как ведет себя в стрессовых ситуациях. Структура и содержание интервью зависят от тех компетенций, которые в нем оцениваются, и разрабатывается специально. Такое интервью продолжается от одного часа до трех в зависимости от количества оцениваемых компетенций. При оценке высшего управленческого состава методом интервью по компетенциям обычно измеряется порядка 8-12 компетенций. Также оно используется как дополнительный метод при проведении Assessment center и глубинного интервью.

Интервью стресса

Stress Interview

интервью, в ходе которого интервьюер занимает заранее негативную позицию по отношению к кандидату, создает обстановку давления и нервозности. Цель данного интервью - проверка стрессоустойчивости кандидата, умения действовать в экстремальных ситуациях.

Интервью экспертов

Expert interview

интервью с компетентными лицами, не являющимися объектами исследования, но предоставляющими важную информацию.

Интервьюер

Interviewer

1) исследователь, который проводит целенаправленную беседу и получает ответы на вопросы, предусмотренные программой исследования; 2) лицо, осуществляющее процесс интервью. Существуют определенные типы интервьюеров: агрессор, отстраненный, друг и т. д.

Кадровая политика

Personnel policy

система принципов, которыми руководствуются на предприятиях, учреждениях, организациях и фирмах при комплектовании персонала. КП заключается в подборе работников в соответствии с поручаемой работой и мерах по росту их деловой квалификации. КП направлена на повышение эффективности деятельности предприятий, учреждений, организаций и фирм.

Кадровое агентство

Recruiter / Employment Agency

фирма, специализирующаяся на подборе квалифицированных кадров для сторонних организаций за вознаграждение. Вознаграждение взимается с заказчика-работодателя. Подбор кадров может осуществляться на конкурсной основе.

Кадровое консультирование

Employment consultation

анализ эффективности организационно-функционального строения организации; оценка кадрового состава организации, выявление кадрового резерва; прогноз потребности в персонале; анализ эффективности существующих в организации способов привлечения, адаптации и продвижения персонала, оценка профессионального уровня сотрудников компании исходя из её целей и задач, диагностика психологического климата и организационной культуры, оценка эффективности стилей управления, взаимодействия управляющего состава с коллективом. Примером компании, занимающейся КК является GRP-Service.

Кадровое планирование

Employment planning

целенаправленная деятельность, ориентированная на предоставление рабочих мест в нужный момент времени и в необходимом количестве в соответствии со способностями и склонностями работников и требованиями организации.

Кадровые объединения

Employment association

рекрутинговые фирмы, объединенные в единую партнерскую сеть, иногда головное агентство с региональными филиалами. Крупнейшим является "Метрополис" (70 агентств).

Кадровый менеджмент

Employment management

менеджмент, направленный на развитие и эффективное использование кадрового потенциала организации. В КМ различают оперативный уровень управления, на котором доминирует кадровая работа; тактический уровень управления, на котором доминирует управление персоналом; стратегический уровень управления, на котором доминирует управление человеческими ресурсами; политический уровень управления корпорацией - разработка и контроль за реализацией кадровой политики.

Кадровый потенциал

Personnel potential

численность, профессиональный и должностной состав сотрудников предприятия. Вопрос о стоимости кадрового потенциала предприятия актуален, в особенности когда меняется собственник или в силу ряда причин намечаются серьезные кадровые перестановки.

Кадровый резерв

Personnel reserves

группа работников: потенциально способных к руководящей

деятельности; отвечающих требованиям, предъявляемым должностью того или иного ранга; подвергшихся отбору и прошедших систематическую целевую квалификационную подготовку.

Кадры

Personal

основной (штатный) состав работников предприятия, учреждения; все постоянные работники.

Карьера

Career

от carriera - бег, жизненный путь, поприще: 1) продвижение в какой-либо сфере деятельности; 2) достижение известности, славы, выгоды, 3) обозначение рода занятий, профессии (например карьера учителя) [14]; 4) К. - в широком смысле - последовательность профессиональных ролей, статусов и видов деятельности в жизни человека. К. - в узком смысле - фактическая последовательность занимаемых должностей, рабочих мест или положений в коллективе конкретным работником [11]; 5) успешное продвижение в профессиональной, общественной и прочей деятельности [5]; 6) путь к успехам, видному положению в обществе, на служебном поприще, а также само достижение такого результата [16].

Карьеризм

Careerism

моральное качество человека, который подчиняет всю свою профессиональную и общественную деятельность достижению цели продвижения по службе. Считается, что карьерист лишь внешне демонстрирует свою преданность порученному делу. [11]; 2) стремление продвинуться по службе, не считаясь с интересами общественного долга.

Карьерист

Careerist, go-getter

сотрудник, который лишь внешне демонстрирует свою преданность порученному делу. Его характерные черты - приспособляемость, беспринципность, угодничество; он безразличен к интересам дела и судьбам работающих с ним людей. К. ставит заботу о своей карьере и личных успехах выше интересов общественного дела.

Карьеристика

Careerist

это наука о самореализации, о способах применения творческого потенциала личности. Ее нельзя путать с карьеризмом. К. отличается от карьеризма, так же, как игра по правилам от игры без правил. К. - это анализ рынка труда, плюс технологии трудоустройства, плюс профессиональное совершенствование.

Карьерный рост

Career rise / Promotion

процесс самореализации человек в профессиональной деятельности, сопровождающийся накоплением трудового опыта, систематизацией и развитием его знаний, навыков и личностных качеств и приводящий к переходу на новый социальный профессиональный статус. КР условно можно подразделить на: "горизонтальный" (качественно новые обязанности и проекты, что позволяет расширить профессиональный кругозор) и "вертикальный" (переход на следующую ступень карьерной лестницы).

Карьерограмма

Careergram

инструмент управления карьерой; описание оптимального развития сотрудника для занятия им желаемой позиции в организации. Карьерограмма дает представление о том, какой путь должен пройти специалист, какие знания, навыки получить.

Кастинг

Casting

подбор кандидатур на вакантные рабочие места, производимый специализированными фирмами по заявкам организаций. Термин К. часто употребляется в модельном бизнесе.

Катарсис

Catharsis

процесс уменьшения или снятия тревоги, конфликта, фрустрации посредством их вербализации и сильной эмоциональной разрядки.

Категории персонала

Personnel categories

систематизация работников согласно Общероссийскому классификатору профессий по выполняемым ими функциям на рабочих и служащих. Служащие в свою очередь делятся на руководителей и специалистов. К рабочим относятся лица, осуществляющие функции преимущественно физического труда, непосредственно занятые в процессе создания материальных ценностей, поддержанием в рабочем состоянии машин и механизмов и т. д. К руководителям относятся работники, занимающие должности руководителей предприятий и их структурных подразделений, в том числе директора, управляющие, заведующие, главные специалисты и другие. К специалистам относятся работники, занятые инженерно-техническими, экономическими и другими работами, в том числе администраторы, бухгалтеры, инженеры, нормировщики, экономисты и другие. К служащим также относятся работники, занимающиеся подготовкой и оформлением документации, учетом и контролем, хозяйственным обслуживанием, в

том числе агенты, делопроизводители, кассиры, секретари-машинистки и др.

Квалификационная характеристика

Job description

краткое изложение требований к знаниям, умениям и навыкам, а также прав и обязанностей, предъявляемым к различным специальностям в организации.

Квалификационные требования

Qualifying requirements

смотрите Квалификационная характеристика.
Квалификационный разряд, показатель квалификационного уровня рабочего той или иной профессии или сложности выполняемой работы. С учетом квалификационного разряда осуществляются оплата труда, подбор и расстановка кадров на производстве.

Квалификационный экзамен

Promotion

экзамен для аттестации патентных поверенных, предусматривающий выполнение экзаменуемым компьютерного теста и письменной работы. Перечень вопросов и варианты ответов компьютерного экзаменационного теста, а также задания для письменной работы утверждаются председателем квалификационной комиссии. Экзамен в целом оценивается по системе "сдан - не сдан". Для проведения КЭ кандидаты в патентные поверенные и подавшие заявление о дополнительной аттестации патентные поверенные формируются в группы для одновременной сдачи экзамена.

Квалификация

Qualification characteristic

степень профессиональной подготовленности к выполнению определенного вида работы. Различают квалификацию работы и квалификацию работника.

Квалификация по диплому

Qualification according to the diploma

присвоенная по итогам обучения и согласно выбранной специальности квалификация будущего специалиста.

Квалификация работы

Qualification of work

представляет собой характеристику определенного вида работы, устанавливаемую по степени ее сложности, точности и ответственности. Обычно КР определяется разрядом в соответствии с тарифно-квалификационным справочником.

Квотирование рабочих мест

Workplaces quotas

целое выделение части вакантных рабочих мест для замещения представителями групп населения, слабозащищенных с точки зрения рынка труда.

Кейс-метод

Case study

метод ситуаций, техника обучения, использующая описание реальных экономических и социальных ситуаций. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Различают полевые ситуации, основанные на реальном фактическом материале, и кресельные (вымышленные) кейсы. Основные критерии оценки: 1) насколько обучающийся способен связать теоретические знания с жизненными реалиями, 2) насколько он способен актуализировать то, что получает в обучении.

Кейс-оценка персонала

Employees Case Evaluation

способ определения, насколько успешно специалист способен решать аналитические, стратегические или управленческие задачи. Достоинством КОП является возможность оценить, справится ли специалист с теми задачами, которые ему еще не приходилось решать, причем сделать это в условиях, безопасных для бизнеса компании. Те, кто знает, какова может быть цена ошибки финансового менеджера или коммерческого директора, несомненно предпочтут избежать подобного риска.

Кембриджский экзамен английского языка

First Certificate in English (FCE)

самый популярный из кембриджских экзаменов - каждый год его сдают более 260 тыс. человек по всему миру. Этот экзамен признается многими компаниями и некоторыми учебными заведениями как подтверждение знания языка на среднем уровне. Он был значительно переработан и с 1996 г. проводится обновленный экзамен. FCE широко признается как в коммерческой и промышленной сферах, так и учебными заведениями: колледжами и школами в Великобритании, а также и в других странах. В рабочей среде уровень языка, необходимый для сдачи экзамена, соответствует лингвистическим знаниям секретаря или менеджеров низшего звена. Все сертификаты кембриджских экзаменов бессрочны и не требуют пересдачи.

Кембриджский экзамен по деловому английскому языку

Cambridge Business English Certificate (BEC)

кембриджские экзамены по деловому английскому языку предоставляют квалификацию людям, использующим английский язык в сфере международного бизнеса. Экзамен проводится на трех уровнях знания английского языка (BEC Preliminary, BEC Vantage и BEC Higher); тестирует практические навыки владения языком в реальных рабочих ситуациях; не требует специальных знаний в бизнесе; охватывает материал и задания в контексте международного бизнеса; создан для тех, кто работает или собирается работать в сфере международного бизнеса; доступен для всех, чьи интересы в области бизнеса затрагивают маркетинг, производство, финансовую деятельность, деловое администрирование и т. д. Уровни экзамена BEC: BEC Preliminary - является экзаменом начального/начального среднего (elementary/low-intermediate) уровня для кандидатов, работающих или планирующих сделать карьеру в сфере международного бизнеса; BEC Vantage - экзамен для людей, владеющих английским языком на среднем (intermediate) уровне; BEC Higher - предназначен для кандидатов с продвинутым (advanced) уровнем английского языка. Так же как экзамены BEC Preliminary и BEC Vantage, данный экзамен предназначен для людей, использующих деловой английский язык в работе.

КЗоТ

Labour Code

в СССР систематизированный законодательный акт, регулирующий трудовые отношения рабочих и служащих. Первый советский КЗоТ был принят и введен в действие в декабре 1918 г.; второй 1922 г., третий 1972 г. 1 февраля 2002 г. Он был заменен Трудовым кодексом РФ.

Китайский метод отборочных собеседований

Chinese method for selection interviews

метод отборочных собеседований, основывающийся на письменных экзаменах.

Клановая культура

Clannish culture

наиболее благоприятная для развития лояльности сотрудников культура. Работники в наибольшей степени разделяют цели и ценности, установки и традиции. Культура основана на семейственности, лежащей в основе взаимоотношений.

Клерк

Clerk

служащий среднего и низшего звена (англ. clerk - чиновник, писарь). Клерк актуарный: в страховом деле специалист в области сбора и анализа информации, составляет актуарные таблицы страховых компаний, с помощью которых определяется вероятность различных

видов риска, Клерк банковский: регистрирует и табулирует финансовые сделки и операции банков; в крупных банках клерки специализируются на отдельных операциях (операторы счетных машин, контроль за операциями с опекунами и др. фондами и пр.). Клерк статистический: обобщает цифровые отчеты, на основании которых принимаются управленческие решения. В обязанности такого сотрудника входят регистрация сделок, их кодирование и классификация, табулирование данных, различные работы по учету. Клерк по ведению досье: основные обязанности связаны с повышением эффективности работы предприятия, обеспечением управления движением деловой информации (писем, документов и т. д.).

Клинер

Cleaning

клининговые бригады занимаются комплексной уборкой офисов, предприятий, складских помещений. За каждую уборочную операцию отвечает соответствующий специалист. В основном клининговые бригады работают с помощью автоматизированных средств управления. Это не только пылесосы и машины для обработки паркета, но и оборудование для спецзаказов. Например, во многих офисах используются поверхности из камня - мраморные лестницы, обшивка полов и стен, колонны и т. д. Причем применяется не только мрамор, но и другие камни, и синтетический состав. Чтобы отреставрировать, отшлифовать и затем отполировать до блеска поврежденную каменную основу, требуется и мастерство, и нужное оборудование. С такими "каменными заказами" может справиться только опытная клининговая бригада.

Клиническое интервью

Clinical interview

вид глубинного интервью, предназначенный для выяснения причин поведения, установок и мотивации, зачастую вытекающих из биографии опрашиваемого.

Ключевые компетенции

Key (dominant) competencies

определение и закрепление стратегических требований к персоналу компании. КК не связаны с конкретным рабочим местом; они основываются на свойствах личности и проявляются в определенных установках способах поведения, которые составляют психологически-духовные функции человека. В трудовой жизни они считаются компетенциями сотрудника, выходящими за профессиональные рамки; их можно подразделить на группы: компетенции действия; компетенции методов; персональные и социальные компетенции. К таким компетенциям относятся навыки, поведение и знания, которые создают конкурентное преимущество и проводят грань между лучшим и средним исполнением работы. Чаще всего выделяют от 5 до 10

основных компетенций, которые сотрудники должны проявлять, выполняя свою работу. Используя модель компетенций и проясняя таким образом работникам требуемые от них стандарты работы, организации фокусируют сотрудников на наиболее значимых приоритетах бизнеса. Кстати, основным блоком в Школе молодого карьериста GRP-Service является раздел развития компетенций - профессиональных и деловых навыков. Смотрите также Модуль KCL, Компетенция.

Коллегиальный стиль руководства

Collective leadership

стиль руководства, при котором руководитель вырабатывает директивы, команды и распоряжения на основе предложений, вырабатываемых общим собранием работников или кругом уполномоченных лиц. Этот стиль руководства также называют демократическим.

Коллективистский тип управления

Collectivist management

единоличное принятие решений лидером коллектива, вождем; главный рычаг управления персоналом - авторитет руководителя, который предполагает большой аванс доверия к нему со стороны членов коллектива. Часто по нормативам коллективистской управленческой формы руководитель сосредоточивает в своих руках большую личную власть и добивается практически беспрекословного подчинения со стороны ведомых. Одновременно часто руководитель является и источником мудрости, что ведет к некритическому принятию его мнения как самого верного, продуманного и выгодного для сотрудников. Если руководитель действует в соответствии с нормами коллектива, сформулированными в виде традиций, правил поведения, то он воспринимается членами коллектива как эффективный и пользуется доверием подчиненных. Однако, если руководитель начинает нарушать установленные нормы, перестает следовать общепринятым традициям, он может быть свергнут.; характерен для органической организационной культуры.

Коллективный договор

1. Collective bargaining; 2. Collective agreement

1) соглашение между предпринимателем (или его представителем в лице администрации) и работниками (их представителями в лице профсоюза) определяющее:

- статус профсоюза и прерогативы администрации;
- размеры заработной платы и продолжительность рабочего дня;
- гарантии занятости;
- процедуру урегулирования трудовых споров;

2) в РФ правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения и заключаемый работниками организации, филиала, представительства с

работодателем.

Колорист

Colourist

специалист по расцветке тканей, квалифицированно использует и сочетает краски.

Командировка

Business trip

служебное поручение, связанное с поездкой куда-либо вне места работы, поездка куда-либо со служебным поручением.

Командный менеджмент

Command management

направление менеджмента, преследующее цели ориентации работников на творческую составляющую работы; совместное участие работников с руководителями в управлении организацией; взаимный контроль и взаимопомощь; использование группового и индивидуального потенциала.

Командообразование

Team forming

создание небольшой команды сотрудников в стенах одного предприятия. В процесс К. на любом уровне вовлекаются практически все сотрудники, а это в свою очередь изменяет все виды взаимодействия между людьми на предприятии.

Комбинированное резюме

Combined resume

иначе называют функционально-хронологическое резюме. Позволяет сфокусировать внимание на ваших результатах и представить послужной список. Смотрите Хронологическое резюме, функциональное резюме.

Комиссия по трудовым спорам

Labour disputer commission

орган по рассмотрению трудовых споров, который избирается общим собранием (конференцией) трудового коллектива предприятия, учреждения, организации с числом работающих не менее 15 человек. Решение комиссии подлежит исполнению администрацией в трехдневный срок по истечению десяти дней, предусмотренных на обжалование.

Коммерческий директор

Commercial manager

один из руководителей предприятия, ведающий продажей и сбытом

продукции, торговлей, закупкой товаров.

Коммуникабельность

Sociability

способность человека к коммуникации, установлению контактов и связей.

Коммуникативная компетенция

Communicative competence

способность решать средствами языка (от лат. *competere* - добиваться, соответствовать) актуальные задачи общения из производственной и культурной жизни; умение сотрудника пользоваться фактами языка и речи для реализации целей общения. Единицами КК являются: а) сферы коммуникативной деятельности; б) темы, ситуации общения и программы их развертывания; в) речевые действия; г) социальные и коммуникативные роли собеседников (сценарии их коммуникативного поведения); д) тактика коммуникации в ситуациях при выполнении программы поведения; е) типы текстов и правила их построения; ж) языковые минимумы. В структуре КК выделяют несколько составляющих: языковую (лингвистическую), речевую, прагматическую и др.

Коммуникация

Communication

1) в переводе на русский язык это слово (лат. *communicatio* - общаться) может обозначать связь, сообщение, средство связи, информацию, средство информации, а также контакт, общение, соединение; 2) передача информации в организации. Существуют следующие виды коммуникации: вертикальная коммуникация (*vertical communication*) - в иерархических социальных системах - передача информации сверху вниз и снизу вверх, и горизонтальная коммуникация (*horizontal communication*) - передача информации на одном и том же организационном уровне.

Компенсационные выплаты

Compensatory damage

выплаты, производимые для возмещения расходов, которые несет работник при выполнении своих трудовых функций. К КВ относятся выплаты в связи со служебными командировками (суточные, расходы на проезд, оплату жилья); единовременные пособия (так называемые подъемные при переводе на работу в другую местность, оплата не выданной своевременно спецодежды, если работник приобрёл её за свой счёт). КВ производятся либо в размере фактически понесённых расходов (например, оплата проезда и жилья при командировках в пределах максимальных размеров, установленных законом), либо в твёрдых размерах, независимо от фактических затрат (например, суточные при командировках). Удержания каких-либо сумм из КВ не

допускаются.

Компенсационный пакет

Compensating payments

смотрите Социальный пакет.

Компетенция

Competence

1) в ед. числе совокупность полномочий, прав и обязанностей (от лат. *competere* - добиваюсь, соответствую, подхожу) государственного органа, должностного лица, органа общественной организации, а также единство знаний, профессионального опыта, способностей действовать и навыков поведения индивида, определяемых целью, заданностью ситуации и должностью [11]; 2) во мн. числе компетенции - это характеристики человека, определяющие стиль его работы и способ достижения целей. Понятие "компетенции" появилось в бизнесе в 80-е годы прошлого века. Наличие у человека той или иной компетенции можно определить, наблюдая за его поведением (или по описанию его поведения в той или иной конкретной ситуации). Обладание компетенциями, важными для данной должности (или компании в целом), является неременным условием успешной работы. Часто набор компетенций отождествляют с понятием *skills*, широко распространенным в системе западного кадрового менеджмента. Как правило, в каждой компании выделен свой набор компетенций. Чаще всего встречаются следующие: лидерские качества, аналитические способности, целеустремленность, творческий подход к решению задач, умение оказывать влияние, ориентация на клиента, умение получать и обрабатывать информацию [7]. Смотрите также Ключевые компетенции.

Комплексное управление качеством

Total Quality Management (TQM)

идеология управления качеством, позволяющая компании постоянно улучшать качество работы и добиваться таким образом дополнительного конкурентного преимущества. Идеология TQM появилась в США. Однако впервые массовое применение она получила после Второй мировой войны в Японии. Туда она была завезена американцами, в частности одним из основоположников науки управления качеством, Уильямом Демингом. По мнению самих японцев, управление качеством во многом помогло их стране потеснить американские и европейские промышленные товары.

Конкурс в учебные заведения

Competition on admittance to educational institutions

прием в высшие и средние профессиональные образовательные учреждения производится по заявлениям граждан на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний (за исключением

случаев, установленных законодательством РФ). При анализе результатов приема используется показатель, который характеризует соотношение числа подавших заявления и числа зачисленных на обучение (выдержавших экзамены) и выражается следующим образом: на 100 мест подано заявлений о приеме.

Консалтинговая компания

Consulting company

компания, выполняющая услуги по исследованию и прогнозированию рынков, разработке маркетинговых программ, оценке эффективности проектов, созданию и преобразованию организационных структур, поиску путей выхода из кризисных ситуаций, по оценке стоимости объектов и др.

Конститутивные тесты

Constitutive test

относятся к проективным тестам. Человеку показывают картинки с нечеткими, размытыми образами и предлагают пофантазировать на тему о том, "что бы это могло быть", "что это напоминает". К этой группе относится, например, тест Роршах.

Консультант

Consultant

квалифицированный специалист в определенной области человеческой деятельности, дающий советы другим специалистам, нуждающимся в них. Для того чтобы понять, насколько вам интересна работа в качестве К., необходимо получить опыт непосредственной работы. Уникальной возможностью приобрести опыт являются семинары и тренинги Школы молодого карьериста GRP-Service.

Консультирование по управлению персоналом

Management consulting

помощь специалистам по управлению персоналом и руководителям организаций со стороны внешних специализированных фирм по проблемам управления персоналом. Консультирование может осуществляться в форме полного выполнения определенных задач для организации-заказчика или в форме практических рекомендаций специалистам организации-заказчика.

Контактный вопрос

Contact question

вопрос, задаваемый в начале интервью с тем, чтобы вызвать интерес респондента и устранить первоначальные трудности контакта. Такими вопросами могут быть: как вы до нас добрались, трудно было найти нас, что вы думаете по поводу?., (здесь может быть любое последнее событие в жизни города, экономики и т. д.).

Контракт

Contract

смотрите Договор трудовой.

Контрактант

Contracting parties

официальная организация или лицо, принимающие на себя какие-либо Обязательства, согласно заключенному контракту.

Контрактный работник

Contract worker

работник какого-либо предприятия, зачисленного на службу согласно условиям заключенного договора, а также сотрудник предприятия, заключивший договор купли-продажи своей рабочей силы и ее использования. Контракт позволяет индивидуализировать трудовые условия с учетом особенностей квалификации работника, его деловых качеств, специфики выполнения работы. В нем характеризуются все этапы выполнения работы, деятельности, права и обязанности работника и работодателя. Контракт может заключаться как со штатными работниками, так и с теми, для кого контракт является видом оформления трудовой деятельности. Контрактная форма найма на работу впервые была предусмотрена еще в законе СССР "О предприятиях" и затем в российском законе "О предприятиях и предпринимательской деятельности". Сама идея ее введения для руководителей в первую очередь для высшего звена управления предприятиями остается притягательной. Контракт отличается от трудового договора тем, что, во-первых, четко определяет предмет договора (для проведения, допустим, цикла лекций о предпринимательском праве со слушателями коммерческих кур сов); условия об оплате; во-вторых, есть результат договоренности, хотя при достижении соглашения по этому вопросу учитываются конъюнктура на рынке, индивидуальные качества работника (допустим, доктор наук имеет практику работы в коммерческих фирмах и т. д.); в-третьих, в контракте оговаривается и условие об индексации. И наконец, в контракте четко определяются права и обязанности сторон, основные и дополнительные условия, социальные гарантии.

Контроллинг персонала

Personnel controlling

концепция управления персоналом, интегрированная сориентированным на качественный анализ контроллингом экономического и социального компонентов эффективности. Основными функциями КП являются анализ задействования персонала и достигнутых за счет этого результатов; координация планирования персонала с другими сферами планирования; создание и поддержание целео-риентированной интегрированной базы данных персонала.

Конфликтность

Hot temper, conflictness

вспыльчивость, раздражительность, высокая готовность вступить в конфликт, агрессивно-оборонительный стиль поведения.

Конформизм

Conformism

пассивное принятие человеком существующего порядка вещей, господствующих мнений и пр.

Копирайтер

Copyrighter

специалист по авторским правам, его рекламной деятельности, человек с творческой натурой, способный сочинять оригинальные тексты, музыкальные заставки и более крупные произведения разного стиля, характера и метража. Многие К. имеют опыт написания сценариев. Для работы в этой области желательно иметь журналистское или филологическое образование. Обязанности К. можно сравнить с обязанностями корреспондента. К ним относится, например, написание статей рекламного характера. Также К. участвует в разработке имиджа фирмы, включая название, слоган, рекламные материалы. К. должен ориентироваться в области авторских прав на музыкальные и литературные произведения.

Копия

Copy

точное воспроизведение текста или изображения по смыслу. Допускаются неточности воспроизведения цвета, формы масштаба. В некоторых случаях копия ничем не отличается от оригинала, но если не заявлено, что это копия, - это уже подделка.

Корпоративная культура

Corporate culture

набор элементов, которые обеспечивают мотивацию сотрудников без каких-либо денежных выплат, создавая благоприятный климат для работы. К базовым элементам КК относятся: миссия компании (общая философия и политика); базовые цели (стратегия компании); этический кодекс компании (отношения с клиентами, поставщиками, сотрудниками); корпоративный стиль (цвет, логотип, флаг, униформа). Под понятием КК понимают также культуру предприятия или фирмы, характеризующуюся моделями выполнения работ, моделями делового взаимодействия и моделями межличностного общения. При этом каждая из моделей характеризуется рядом элементов и при описании корпоративной культуры описываются все элементы. В целях развития корпоративной культуры могут быть разработаны такие проекты, как "Кодекс

сотрудника", "Портфель сотрудника", "Руководитель, регламент участия руководителей компании в корпоративных мероприятиях, график поездок руководителей компании, фотография руководителей компании - атрибут оформления офисных и рабочих помещений", "Наставник, преемственность традиций, правил делового общения, ритуалов делового и внеслужебного общения, адаптация новых сотрудников в компании" и др.

Корпоративные обязанности

Corporate functions

совокупность обязанностей работника, предусмотренных в Уставе компании и закрепленных в должностной инструкции.

Корпоративные центры образования

Corporate educational centres

образовательные центры, функционирующие внутри организаций или аффилированных с ними. Усиление сотрудничества между корпоративными центрами образования и академическими институтами - это наиболее естественный путь "приближения бизнес-образования к жизни", поскольку корпоративные центры, как и академические институты, знакомы с проблемой сопряжения деловой и академической культур. Все шире формируются альянсы между этими школами и крупными компаниями. Ниже приводятся несколько примеров наиболее авторитетных таких альянсов: Высшая школа бизнеса Университета Флориды в альянсе с компанией AT&T Universal Card, Джексонвилл, Флорида: усиление внимания к программам МВД и подготовки высшего управленческого персонала на фоне уменьшения внимания к традиционным программам. Слоунская школа менеджмента Массачусетского технологического института в альянсе с Инженерной школой Массачусетского технологического института и корпоративным консорциумом Alcoa, Boeing, Chrysler, Digital, Eastman Kodak, General Motors, Hewlett-Packard, Intel, Johnson&Johnson, Motorola, Polaroid и United Technologies: реализует программу "Лидера в области производства" (LFM) с 1988 года; выявляет и внедряет в практику преподавания принципы, которые позволяют обеспечить мировое лидерство в области производства. Участники также проходят стажировку в партнерской компании продолжительностью 6,5 месяца. Колледж делового администрирования Крейтонского университета в альянсе с семейными компаниями в Омахе, США: региональные исследования и семейный бизнес; создание центра семейного бизнеса; семинары с привлечением лидеров семейного бизнеса с общенациональной известностью и преподавателей Крейтонского университета; участники (собственники, менеджеры, специалисты) платят взносы; семейные компании могут оплатить годовое членство; четыре компании поддерживают программу; бизнес-школа обеспечивает постоянную координацию и консультационную поддержку. Бизнес-школа Кенан-Флагер;

Университет Северной Каролины (Чепел-Хилл) в альянсе с KPMG Peat Marvick: франдрайзинг; рекрутмент; поддержка исследований; разработка учебных планов; поддержка выпускников; студенческие стипендии; учреждение профессуры; участие в работе совета.

Корпоративный кодекс

Corporate code

четкое формулирование целей и задач компании, вокруг которых сплачиваются сотрудники. Это элемент традиционной корпоративной культуры, улучшающий и укрепляющий психологическую атмосферу коллектива.

Корпоративный стиль

Corporate style

способ корпоративной самоидентификации, философия компании, стиль существования, линия поведения сотрудников. КС предполагает ряд визуальных образов и состоит из следующих элементов: имя компании; фирменный логотип; фирменные цвета; модульная сетка; фирменных шрифтов; текст-слоган, девиз компании.

Коучер

Coacher

консультант руководителя по созданию структуры персонала, кадровой политике и стратегиям кризисного менеджмента. Проводит психологические тренинги для руководителей и персонала компании. Для того чтобы стать коучером, необходимо получить высшее образования психолога, социолога или менеджера, но главное - приобрести опыт работы должности менеджера по персоналу. Коучер, как правило, является специалистом, работающим по заказу. Срок его деятельности в одной компании редко превышает 3-6 месяцев. Более подробную информацию о коучинге можно найти в книге Уитмор Дж. "Coaching - новый стиль менеджмента и управления персоналом". М., 2001.

Коучинг

Coaching

некий процесс, в котором участвуют два человека: коучер и обучаемый. Задача коучера путем ряда манипуляций обеспечить достижение обучаемым поставленных перед ним целей. Определение Дж. Уитмора (одного из методологов коучинга): "раскрытие потенциала личности для максимализации собственной производительности и эффективности является сутью коучинга".

Коучинг сотрудников

Coaching of employees

вид индивидуального консультирования, который помогает развить личные и деловые качества; научиться быть более эффективным в

команде; улучшить продуктивность своей деятельности; эффективно регулировать взаимоотношения дома и на работе; осознать, что является важным для личности в достижении успеха; отработать пути по достижению конкретных жизненных целей. Это, скорее, партнерское взаимодействие, а не обучение или наставничество.

Креатив

Creative

это модное слово, которым часто любят пользоваться дилетанты для придания глубокого профессионализма своим словам. Многие считают креатив атрибутом рекламы. Фактически креатив - это синоним слова "творчество" - и не больше и не меньше. Называя определенные, например художественные, работы креативом, в большинстве случаев просто стараются пустить пыль в глаза модным словом.

Креативность

Creativity

1) уровень творческой одаренности, способности к творчеству (от англ. creativity), составляющий относительно устойчивую характеристику личности; 2) способность сделать или каким-либо иным способом осуществить нечто новое: новое решение проблемы, новый метод или инструмент, новое произведение искусства. Способность порождать необычные идеи, отклоняться от традиционных схем мышления, быстро решать проблемные ситуации.

Кружок качества

Quality control circle (QCC)

группа работников организации, регулярно собирающихся на добровольных началах для выработки направлений повышения качества производства продукции и услуг.

Крупье

Croupier

банкомет в игорном доме, следит за игрой, выдает участникам их выигрыш и забирает проигранные ставки.

Куратор

Curator

заведующий, осуществляет методическое руководство и контроль за деятельностью вверенных ему участков.

Курсы повышения квалификации

Extension courses, refresher course

форма повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства, создаваемая при министерствах и ведомствах, предприятиях, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях, высших и средних специальных

учебных заве днях, институтах повышения квалификации и их филиалах.

Лабильность

Lability

подвижность, неустойчивость психики, физиологического состояния, температуры тела и др. (от лат. *labilis* - скользящий, неустойчивый). Часто употребляется с целью передачи изменчивости, непостоянства, приспособляемости сотрудника.

Лаборатория

Laboratory

самостоятельное учреждение или отдел, подразделение в составе научного учреждения, министерства, предприятия, учебного заведения, проводящее научные, производственно-контрольные эксперименты или учебные занятия.

Ландшафтный дизайнер

Landscape designer

специалист, занимающийся проектированием ландшафта, организацией пространства под открытым небом, пользуясь разнообразными приемами использования природных материалов: земли, воды, растительности. ЛД занимается профессиональным оформлением объектов ландшафтного дизайна, водного дизайна (водопады, фонтаны, водоемы и т. д.), а также оформлением и озеленением интерьеров. ЛД или, если буквально перевести с английского "архитектура пейзажа" - это довольно широкое направление в художественном творчестве и проектировании среды обитания человека. В настоящее время в странах с высокой культурой быта специальность ЛД является одной из самых престижных, социально-значимых и востребованных обществом. В Северной Америке, например, более 100 университетов и колледжей предлагают сейчас программы обучения ландшафтному дизайну. В странах Европейского сообщества трудно найти известный университет, где бы ни существовало высшей школы, колледжа или образовательной программы по ландшафтной архитектуре. Уникальные методики по утонченному умению видеть, слышать и понимать язык растений олицетворяются в соседних странах Юго-Восточной Азии. Интерес к профессии ЛД продолжает расти во всем мире. Лекция, систематическое устное изложение учебного материала (от лат. *lectio* - чтение), какого-либо вопроса, научной, политической темы. Традиционна для высшей школы, где на её основе формируются учебные курсы. В средней общеобразовательной и средней профессиональной школе Л. обычно дополняет специфические для них формы и методы обучения. Широко применяется в современных гимназиях, лицеях, колледжах и др. Виды Л.: вводная, обзорная, проблемная, Л.-информация, Л.-конференция, Л-консультация и др.

Лизинг персонала

Staff leasing, Staffing

форма изменения численности персонала, при которой самостоятельная фирма-кредитор передает на определенный срок одного или нескольких своих сотрудников, с которыми она имеет трудовой договор, в распоряжение другой фирмы-заемщика, обязуя этих сотрудников в течение срока "аренды" работать на фирме-заемщике. При этом заключенный работниками с фирмой-кредитором трудовой договор сохраняет силу.

Линейная организационная структура

Line organization

(пирамидальная, бюрократическая), строго иерархически организованная, характеризующаяся разделением зон ответственности и единоначалием. Подчинение строго вертикальное.

Липкая заработная плата

Sticky wage

заработная плата, не снижающаяся в краткосрочном периоде в связи с инертностью рынка труда, на котором цены изменяются достаточно медленно, с контрактной системой найма, с коллективными договорами профсоюзов с администрацией, с правительственными ограничениями на свободное формирование заработной платы.

Личная эффективность

Face effectiveness

приобретение навыков, необходимых для успешного построения и развития системы внутренних коммуникаций в организации, повышения эффективности использования личного времени и возможностей руководителя. Это умение достигать большего результата при меньших затратах, а также эффективно распоряжаться своими ресурсами и взаимодействовать с другими людьми.

Личное дело

Personal file

совокупность документов, содержащих сведения о работнике и его трудовой деятельности. ЛД оформляется после издания приказа о приеме на работу и содержит личный листок учета кадров; автобиографию; копии документов об образовании; копию документа об утверждении в должности; характеристики или рекомендательные письма; заявление о приеме на работу или трудовой договор; копию приказа о приеме на работу; список научных трудов и изобретений и др.

Личное интервью

Personal interview

смотрите Очное интервью.

Личностные качества персонала

Personal qualities of personnel

индивидуальные особенности сотрудников, включающие их деловые качества и свойства личности, не имеющие непосредственного отношения к выполняемой профессиональной деятельности.

Личностные опросники

Personal inquirers

тест, представляющий собой список вопросов, раскрывающих определенные жизненные ситуации, и варианты ответов с различным выходом или оценкой данной ситуации. Данный опросник не содержит правильных и неправильных ответов и направлен на выявление основных черт и качеств личности, вашего характера, ценностных характеристик и т. д. Результатом заполнения личностного опросника является определенный профиль личности кандидата.

Личностный компонент деятельности

Personal component of activity

характеристики эмоциональной, волевой и мотивационной сфер, организаторские способности.

Логистик

Logistic

1) специалист по организации и проведению транспортных перевозок (обычно имеются в виду международные перевозки). Его задача - минимизировать время нахождения товара в пути и на промежуточных местах хранения. Сюда входит формирование труда, выбор средств транспорта (авто-, авиа-, ж/д, морской), выбор маршрута следования, заключение договоров с транспортными (форвардными) компаниями, аренда складов, обеспечение таможенного оформления грузов и отслеживание его нахождения в пути. Обязанности Л. отчасти совпадают с обязанностями менеджера по ВЭД, в небольших компаниях эти должности практически совмещаются. С Л. не следует путать менеджера по таможенному оформлению, который решает более узкие задачи, хотя для многих людей, желающих стать Л., эта должность может стать хорошим исходным пунктом карьерного роста. Образование, соответствующее профессии Л., раньше не существовало, сейчас специалистов подобного профиля готовят в МАДИ. Как правило, при поиске таких специалистов через кадровые агентства работодатель требует знания специалистом английского языка хотя бы на разговорном уровне;

2) разрабатывает схемы товародвижения, в которые входят поставка сырья, производство, транспортировка и продажа продукции; анализ возможных способов взаимодействия структур, задействованных в продвижении товара, и выбор самых дешевых и самых удобных вариантов доставки грузов; работа со специализированными

транспортными фирмами. Руководствуясь этими же принципами, Л. решает, где хранить, как расфасовывать товар, чтобы потом легче было его реализовать. Таким образом, Л. экономит на затратах, оптимизирует их. Л. также отвечает за скоординированность, слаженность работы всех задействованных подразделений. При этом он должен учитывать интересы и потребности каждого из них. Например, Л. согласует сроки поставки сырья одним подразделением, время, которое потребуется другому подразделению на изготовление товара, и готовность сети по распространению принять в это время товар. Л. должен быть коммуникабельным, мобильным человеком, иметь аналитические способности, уметь работать самостоятельно и творчески подходить к решению задач. Смотрите также Логистик-координатор, Логистик-аналитик.

Логистик-аналитик

Logistic- analyst

специалист, отвечающий за минимизацию операционных издержек и ресурсов компании, обеспечивающих функционирование материального потока, минимизацию издержек дефицита обеспечением наличия товара на складах, готового к реализации и требуемого качества.

Логистик-координатор

Logistic- coordinator

специалист отдела логистики. Его должностные функции:

Анализ процесса товародвижения по схеме: поставщики - склад - потребители.

Анализ координации грузопотоков.

Анализ и оптимизация транспортных маршрутов.

Анализ, экспертиза, согласование условий договоров,

Анализ и оптимизация процесса управления запасами на складе.

Анализ организации работы склада.

Анализ ассортиментной политики.

Рекомендации к решению имеющихся проблем, связанных с управлением запасами, выдача рекомендаций.

Знание складской документации, системы документооборота при приеме на склад, отпуске со склада при работе с поставщиками и конечными потребителями, Необходимые навыки:

Использование мат. методов оптимизации и прогноза.

Анализ процесса управления.

Индивидуальное консультирование первого лица.

Написание отчетов.

Локаут

Lock-out

массовое увольнение работников при банкротстве предприятия либо с целью подавления или предотвращения забастовки. Л. является одним

из основных методов борьбы работодателя с профсоюзом.

Локус-контроля

Locus-control

качество, характеризующее склонность человека приписывать ответственность за результаты своей деятельности внешним силам (экстернальный, или внешний ЛК) либо собственным способностям и усилиям (интернальный, или внутренний ЛК).

Лояльность

Loyalty

качество, характеризующее склонность человека приписывать ответственность за результаты своей деятельности внешним силам (экстернальный, или внешний ЛК) либо собственным способностям и усилиям (интернальный, или внутренний ЛК) 1) верность, (законность, верность долгу, принципу) действующим законам, постановлениям органов власти (иногда только внешняя, формальная); 2) корректное (от французского или английского loyal ~ верный), благожелательное отношение к кому-либо, чему-либо.

Маркетинг персонала

Marketing of personnel

вид управленческой деятельности, направленный на определение и покрытие потребности в персонале. МП в широком смысле - философия и стратегия управления человеческими ресурсами. При этом персонал рассматривается в качестве внешних и внутренних клиентов фирмы. МП в узком смысле особая функция службы управления персоналом, включающая анализ внешних и внутренних факторов, определяющих направления маркетинговой деятельности, разработку и реализацию мероприятий по направлениям маркетинга персонала.

Маркетинговая концепция управления персоналом

Marketing concept of personnel management

утверждение, согласно которому важнейшим условием достижения целей организации является четкое определение требований к персоналу, его социальных потребностей в профессиональной деятельности и обеспечение удовлетворения этих требований и потребностей более эффективными, чем у конкурентов, способами.

Маркетолог, маркетинг

Marketing

комплексная система управления предприятием, исходящая из учета ситуации на рынке сбыта, а также организация сбыта товаров. Понятие маркетинг, в своем современном смысле, возникло в середине XX века. Рядовой специалист-М. на крупном предприятии выполняет достаточно широкий круг

обязанностей. Они могут включать отслеживание цен на продаваемую продукцию, анализ ее конкурентоспособности, сбор информации о текущем состоянии рынка. Сюда же относится поиск и анализ данных о производителях продукции, поставщиках, потенциальных конкурентах. В задачу М. входит выявление и исследование рынка сбыта определенного вида продукции, примерное определение емкости этого рынка, анализ покупательной способности различных регионов и групп населения, определение приоритетных направлений работы на рынке. М.-экономист занимается также ценообразованием, определением целевых сегментов и позиционированием продукта. Высококвалифицированный специалист в области маркетинга способен вести анализ инвестиционных проектов, разработку бизнес-планов. Надо отметить, что на уровне руководящего звена должности начальника отдела маркетинга и начальника отдела рекламы часто совмещаются. Реклама дает эффект толь ко тогда, когда она ориентирована именно на ту группу населения, которая является потребителем продаваемого товара. Исходя из этого, целесообразно, чтобы руководство, планирование рекламной деятельности (медиапланирование), анализ результатов были сосредоточены в одних руках. От М. в подавляющем большинстве случаев требуется экономическое образование, однако, в маркетинговые службы часто берут людей и с социологическим образованием, владеющих методиками проведения и анализа опросов населения, прогнозирования общественного мнения и т. д. Другой источник кадров для маркетинговых служб - специалисты по рекламе и PR.

MBA(мастер делового администрирования)

Master of business administration (MBA)

примерно переводится на русский язык как мастер делового администрирования (управления). Программа, дающая возможность людям, имеющим высшее образование, получить углубленные знания в области делового администрирования. Ее цель - обеспечить теоретическую и практическую подготовку в области менеджмента и подготовить руководителей высшего звена. Эта программа (длительностью 1,5-2 года) признана во всем мире и в нашей стране уважаема как отечественными, так и западными компаниями. Практически все зарубежные и солидные российские вузы принимают на программы MBA только управленцев с опытом руководящей работы не менее двух лет. Иногда приходится проходить и предварительную подготовку -pre-MBA. Стоимость отечественных программ MBA ниже западных и составляет примерно от 3 до 10 тыс. долларов. Существуют несколько разновидностей MBA: MBI (Master of Business Information) [6]. Mini MBA (ММВА), продукт системы бизнес-образования. От традиционных программ MBA она отличается: более высокой концентрацией на ключевых дисциплинах, знание которых абсолютно необходимо современным российским менеджерам; более глубокой адаптацией к специфике бизнеса компаний-участников, более короткой

продолжительностью, более интенсивным методом обучения. Данная программа ориентирована на менеджеров высшего и среднего уровней, работающих в организациях различных форм собственности и желающих научиться управлять бизнесом более эффективно, а также на предпринимателей, которые уже создали собственное дело и нуждаются в углублении своих знаний. Процесс обучения ММВА включает: активный диалог специалиста-преподавателя со специалистами-участниками программы; адаптивное прикладное обучение по методу case-study; концентрированное изложение теории, проверенной практикой; объяснение ключевых управленческих техник и совместное их освоение участниками программы; постановка участниками программы - конкретных проблем их "родной" компании, активный поиск и обсуждение их решения - в целевых мини-группах; своеобразное "путешествие" в мир темы каждой дисциплины с гидом-преподавателем и исчерпывающим пособием-путеводителем (Workbook). Ключевая цель ММВА - в максимально сжатые сроки получить максимальные знания - комплексные и структурированные. Как правило, время обучения в ММВА - всего пол года. В нем нет общих предметов, а только ключевые. Программа ММВА решает задачи программы MBA. Просто "мини" относится к продолжительности программы. Это плотные ежедневные занятия в течение полугода (вместо двух лет программы MBA). Сильной стороной этой программы является глубокое погружение в программу, интенсивное обучение, тренинговые методики, которые позволяют отработать необходимые навыки. Естественно, у ММВА меньшая статусность, чем у настоящей MBA.

Медиа-байер

Media -byer

в обязанности МБ входит работа со средствами массовой информации. Он занимается закупкой рекламных площадей в газетах или эфирного времени на радио и ТВ. Как правило, несколько МБ подчиняются медиа-планеру (в рекламном или PR агентстве) или начальнику рекламного отдела (в крупной компании). Как правило, МБ имеет более узкую специализацию, нежели медиа-планер. Он ведет или какой-то один вид СМИ (радио, ТВ, печать), или определенный рекламный заказ на товары и услуги. Основная задача МБ - добиться от средств массовой информации минимальных расценок на рекламу. Чем опытнее МБ, тем эффективнее рекламная политика фирмы, тем меньше ее удельные расходы на рекламу. В принципе, работать МБ может любой человек, обладающий минимальным житейским опытом и связями в кругах массовой информации. Подобные связи не обязательно должны быть на уровне руководящего звена, иногда достаточно таковых в среде внештатных корреспондентов различных изданий.

Медиа-планер

Media- planner

в задачи МП входит, прежде всего, стратегическое планирование рекламной кампании и рекламной деятельности фирмы в целом. МП должен осуществлять оценку рекламной эффективности различных средств массовой информации и соответствующим образом перераспределять рекламный бюджет. Это невозможно без серьезных познаний в области маркетинга, социологии и пр. Надо отметить, что данная должность существует в основном в рекламных агентствах. В крупных компаниях, имеющих свои рекламные отделы, подобные функции выполняет начальник или менеджер отдела рекламы. Считается, что МП действительно высокого уровня в России насчитываются единицы. Раньше высшее образование не ориентировалось на выпуск людей подобной специальности, сейчас специалистов подобного уровня пытаются готовить, например, на факультете журналистики МГУ. Большая же часть специалистов в области рекламы, "ковалась" непосредственно на рабочих местах, при этом годичного стажа работы считалось недостаточно, чтобы человека считали специалистом в области рекламы. Считается, что для МП действительно высокого уровня желательно физическое или математическое образование. Для серьезного анализа рекламного рынка, рынка товаров и услуг необходимо знание таких компьютерных программ, как Intergrum, Pal Marketing и др.

Медицинский представитель

Medical Sales Representative

занимается продвижением лекарственных препаратов компаний - производителей ГЛС (готовых лекарственных средств) через больницы, поликлиники, медицинские центры и аптеки. Продвижение ГЛС на рынок имеет ряд особенностей: законодательством РФ запрещена прямая реклама лекарственных препаратов, отпускаемых из аптек по рецептам врачей. Поэтому рецептурные препараты выводят на рынок путем публикаций научных статей в специализированных изданиях для врачей, продвигаются МП через врачей поликлиник и стационаров. В функции МП входит как работа с лечащими врачами с целью мотивации назначения препаратов, так и налаживание контактов с главврачами ЛПУ (лечебно-профилактических учреждений), заведующими отделениями, заведующими аптек. Препараты, отпускаемые из аптек без рецепта врача (ОТС-препараты) продвигаются на рынок через рекламу на TV, радио, стенды и плакаты в поликлиниках и аптеках, врачей поликлиник и медицинских центров. МП, продвигающие безрецептурные препараты, работают не столько с врачами, сколько с работниками аптек - проводят презентации, фармацевтические кружки для работников "первого стола", мерчендайзинг в торговых залах, организуют промоушен - акции в аптеках. В некоторых фармацевтических компаниях МП, работающие по Москве и Московской области, наряду с продвижением ГЛС имеют расширенные функции - принимают участие в организации

конференций в регионах РФ, периодически выезжают в кратковременные командировки в другие города для налаживания связей с местными администрациями, руководителями отделов здравоохранения, представителями местной медицинской элиты. В ряде фармацевтических компаний они могут совмещать работу МП с функциями бренд-менеджера подготавливают информационные материалы для врачей, статьи для СМИ и т. п. В ряде случаев МП работают с компаниями - дистрибьюторами с целью заключения контрактов на поставку ГЛС, принимают участие в организации пострегистрационных клинических испытаний, маркетинговых исследованиях - проведение опросов, сбор информации о препаратах компаний - конкурентов и т. п. МП, как правило, ~ это специалист с высшим медицинским или фармацевтическим образованием, причем некоторые фармацевтические компании принимают на работу исключительно врачей. Большинство из них окончило ординатуру, имеют ту или иную специализацию, многие закончили аспирантуру, имеют научную степень кандидата медицинских наук, а также опыт лечебной практики. Средний возраст МП 27-35 лет, однако прослеживается тенденция к уменьшению возраста МП в большинстве компаний - приоритет отдается специалистам до 30 лет. Основные требования МП (кроме высшего медицинского или фармацевтического образования) - знание ПК, водительские права , в некоторых иностранных компаниях - английский язык (устный и письменный, рабочий уровень! опыт работы по продвижению ГЛС, хорошее знание фармакологии. МП подчиняются в основном региональному менеджеру (Area Sales Manager), а в некоторых компаниях - старшему МП, который в свою очередь подчиняется региональному менеджеру. Уровень нагрузки МП в большинстве компаний одинаков 10-12 визитов (7-8 врачей + 4-5 аптек в день). В СВЯЗУ с тем, что многие фармацевтические компании-производители выводят на российский рынок все новые! новые лекарственные препараты, а также осваивают регионы РФ, происходит расширение штата МП в Москве, Московской области и в других городах РФ Поэтому в ближайшем будущем профессия МП будет одной из наиболее востребованных на российском фармацевтическом рынке.

Менеджер

Manager

термин "менеджер" произошел от английского "manage", что означает "управлять, заведовать, стоять во главе, справляться". М. - это управляющий, обладающий профессиональными знаниями по организации и управлению производством. Исходя из такого определения, М. можно назвать любого руководителя, директора, заведующего, администратора. Основная функция М. - управление, включающее процесс планирования, организации, мотивации и контроля. В зависимости от величины и количества объектов управления различают уровни управления, а следовательно, и

менеджеров. Общепринято выделять менеджеров низшего звена (в мировой практике ~ операционных управляющих), менеджеров среднего звена и менеджеров высшего звена.

Менеджер по PR, или PR-менеджер

PR manager

специалист по связям с общественностью, который:

- обеспечивает достижение взаимопонимания между той компанией, на которую он работает, и ее клиентами, партнерами, властями всех уровней, журналистами, населением и т. п.;
- разрабатывает принципы кадровой политики предприятия;
- проводит внутренний аудит общественного мнения;
- создает благоприятную атмосферу в коллективе;
- предотвращает и решает деловые конфликты.

Менеджер по R&D

Research & Development Manager

работает в отделе развития и разработок, который входит в структуру компании или производства. Должностные обязанности: управляет, дает рекомендации и руководит программами по исследованиям и разработкам для развития компании и улучшения существующей продукции; рассматривает и оценивает результаты и заключения по лабораторным исследованиям и пилотным производственным проектам; контролирует расходы на исследования в пределах утвержденных лимитов; координирует работу по исследованиям и разработкам по проекту в других подразделениях компании; проводит проверку опытных партий новой или улучшенной продукции, рассматривает жалобы потребителей на существующую продукцию; определяет, разрабатывает, устанавливает, контролирует и координирует проекты в отделе; подготавливает отчеты о ходе работ в области исследований и разработок, а также дает рекомендации по дополнению, расширению или прекращению проектов; связывается с ведущими потребителями по вопросам применимости новой продукции и может заниматься патентованием для защиты новых разработок; консультируется с техническим и торговым персоналом в вопросах реализации, особенно по новой или улучшенной продукции; контролирует внутреннюю рассылку лабораторных образцов по подразделениям организации и другим заинтересованным организациям и лицам; исполняет типовые обязанности руководителя, которые требуются при планировании, оценке, организации, ПОДведении итогов и контроле; разрабатывает, направляет и оказывает поддержку в области проектирования краткосрочных и долгосрочных исследовательских программ.

Менеджер по вопросам кредитования и дебиторской задолженности

Manager on issues of crediting and accounts receivable

разрабатывает и предлагает политику и процедуры, определяющие деятельность компании в области управления дебиторской и кредиторской задолженностью; руководит исследованиями кредитных рисков, затрагивающих покупателей и поставщиков, и следит за поступлением средств, причитающихся компании за предоставленные товары и услуги. А также изучает и вырабатывает политику и процедуры, используемые при исследовании, предоставлении и контроле кредитов, а также для получения причитающихся платежей; готовит отчеты о состоянии кредитов и инкассо и другие текущие отчеты; определяет размеры кредитования, дает рекомендации относительно размера оборотного капитала, необходимого для получения ссуд под залог дебиторской задолженности и создания резервов на покрытие невозвращенных в срок кредитов; участвует в кредитных группах в делах о банкротстве; проверяет финансовое положение новых клиентов, договаривается об условиях платежа и следит за поступлением платежей; контролирует ведение счетов дебиторов в бухгалтерских регистрах; следит за урегулированием претензий клиентов; оказывает клиентам помощь в получении финансовой поддержки; руководит или участвует в специальных исследованиях хозяйственной конъюнктуры определенных отраслей промышленности; посещает существующих или потенциальных клиентов с целью изучения вопросов кредитования и инкассо и для поддержания хороших кредитных взаимоотношений между клиентом и компанией; может оказывать помощь в ознакомлении торговых представителей с кредитной политикой и деятельностью компании; также может участвовать в анализе инвестиций и выработке инвестиционной политики; может отвечать за офис-менеджмент, подготовку платежных ведомостей, контролировать страховую деятельность или банковские операции, работу кассира; кроме того, может быть консультантом дочерних компаний.

Менеджер по закупкам

Purchasing Manager

быть профессиональным покупателем - дело сложное в первую очередь в психологическом плане. Изо дня в день различные компании, самыми различными способами пытаются убедить клиентов, что именно с ними необходимо работать, именно их предложение и условия наиболее выгодные. МПЗ находится в ситуации постоянного психологического давления на него продавцом, при этом закупщик должен суметь сыграть на конкуренции среди продавцов, разнице в ценах, доставках, условиях оплаты, т. е. получить максимально выгодные для компании условия. Таким образом, МПЗ выступает одновременно как продавец, предлагающий выгодное партнерство, так и как покупатель, делающий выбор, основывающийся на многих факторах. И в первом и во втором случае менеджер обязан быть активным. Основные обязанности: постоянное исследование рынка закупаемого продукта; проверка качества закупаемого продукта в соответствии с необходимым

уровнем; отслеживание движения цен на рынке; выяснение репутации потенциальных поставщиков; обсуждение условий контракта, сроков и условий поставки, транспортных и таможенных вопросов. Требования к МПЗ: отличные аналитические навыки, знания контрактных условий поставок, знание работы транспорта и таможни, сильный характер, возможность принимать ответственные решения. МПЗ ~ одно из первых и чрезвычайно важных звеньев в цепочке успешного продвижения и существования компании на рынке, и важно, чтобы это звено было прочным.

Менеджер по оценкам рисков

Manager on risk evaluation

разрабатывает, дает рекомендации и руководит программами управления рисками и мероприятиями по предотвращению потерь с целью обеспечить максимальную защиту имущества и капитала корпорации. МОР проводит расследование и докладывает о несчастных случаях, происшествиях, связанных с продукцией компании, после чего координирует действия страховых компаний и адвокатов. МОР просматривает и анализирует данные и разрабатывает программы по минимизации рисков; следит за соблюдением правил техники безопасности; обеспечивает соответствие продукции компании промышленным нормам и требованиям рынка. Должностные обязанности: постоянно определяет все случайные риски потерь, которым подвержены средства компании, и анализирует подобные риски, чтобы определить возможность их устранения или минимизации; руководит проверкой и оценкой всех продуктов, произведенных компанией; следит за соблюдением правил безопасности, обеспечивает соответствие продукции компании промышленным нормам и требованиям рынка; незамедлительно проводит расследование несчастных случаев, повлекших травму человека, в случаях, касающихся продукции компании; составляет и издает отчеты о происшествиях; просматривает и анализирует данные и разрабатывает программы по предотвращению несчастных случаев и по минимизации риска; действует как посредник между компанией и адвокатами защиты, выступающими в судебном процессе, возбужденном против компании; подготавливает основные материалы и результаты исследований, которые будут использоваться в судебном процессе; как представитель компании дает показания в суде; вместе со страховыми компаниями проверяет жалобы на недоброкачественность продукции и готовит необходимые материалы, чтобы удовлетворить или отказать в требовании о выплате страхового возмещения; консультируется и дает советы управляющим органам (комитетам) по вопросам, касающимся управления рисками; участвует в разработке и внедрении программ по предотвращению потерь; может оказывать помощь служащим и работникам в вопросах личного страхования, а также в разработке страховых программ для работников. Смотрите также Андеррайтер.

Менеджер по персоналу

Manager on personnel

в небольшой компании МПП выполняет все функции кадровика и непосредственно осуществляет подбор персонала. В начинающей или расширяющейся фирме МПП оценивается, в первую очередь, по эффективности работы отобранных им людей. В обязанности кадровика входит определение и реализация системы отбора персонала. Такая система, в свою очередь, определяется кадровой стратегией фирмы. Под этим термином могут подразумеваться несколько достаточно простых вариантов: фирма может создаваться на год-два, чтобы извлечь максимальную прибыль и исчезнуть или работать на перспективу; персонал может "выращиваться" непосредственно на фирме или "перекупаться" на фирмах, имеющих большой опыт деятельности, и пр. В обязанности МПП могут входить как вопросы поиска нужных людей (с использованием СМИ, Интернета, с привлечением кадровых агентств), так и вопросы отбора из некоторого количества кандидатов нескольких необходимых. Последнее подразумевает владение методиками профотбора и умение составлять тесты на профпригодность. В больших компаниях проведением подобных тестов занимаются специально обученные технические специалисты. Общеизвестных отечественных тестов не существует, а западные варианты нуждаются в существенной доработке. Собеседование с руководителем присутствует в любом случае, но это является лишь заключительной стадией. Также в обязанности кадрового сотрудника входит организация программ обучения, стажировки, повышения квалификации сотрудников. К этому пункту может относиться разработка и проведение тренинговых программ. Такие программы могут проводиться по многим направлениям, например, выработка командного духа в коллективе, навыки публичной презентации, технологии продаж и пр. Наиболее эффективными подобные программы могут оказаться при работе с персоналом, непосредственно общающимся с клиентами (агентами, продавцами-консультантами, менеджерами). При решении кадровых вопросов компания может опираться как на собственный отдел кадров так и на услуги независимых консультантов, тренинговых компаний и пр. Их преимущества заключаются! независимости от руководства компании, более широком взгляде на круг проблем, стоящих перед компанией. На Западе обращение к услугам подобных консультантов считается более эффективным, нежели со держание в штате фирмы собственного специалист; по кадровой работе. В российских условиях большинство компаний считают неприемлемым для себя раскрывать некую информацию внутреннего плана человеку "со стороны". К числу важнейших задач, выполняемых МПП, относится мотивация сотрудников фирмы, нахождение индивидуального подхода к каждому. Далеко не для всякого человека определяющим моментом будет являться размер заработной платы. Для кого-то важнее лишних тысяч

рублей или свободного графика работы, наличие сотового телефона и возможность воспользоваться машиной фирмы и пр. МПП участвует в разработке организационной структуры фирмы (составление штатных расписаний, должностных инструкций). Во многих случаях непременным условием приема на работу менеджера по персоналу ставится знание им ТК РФ и кадрового делопроизводства. В действительности очень немногие психологи владеют данными предметами. В очень большом числе коммерческих организаций кадровое делопроизводство практически не ведется или им занимается человек, называемый инспектором отдела кадров. Смотрите также HR-менеджер.

Менеджер по продажам

Sales Manager

смотрите Торговый представитель.

Менеджер по туризму

Tourism manager

сфера туризма характерна тем, что туристические фирмы тесно контактируют между собой. Если фирма не является туристическим оператором по данной стране, то есть не имеет прямых контрактов, она отправляет туристов через другую фирму. Соответственно, в обязанности МПП входят контакты с туристическими агентствами, маркетинг рынка, в ходе которого он находит наиболее выгодные по оплате, срокам и качеству работы фирмы; взаимодействие с авиакомпаниями для приобретения авиабилетов; контакты со страховым агентом и принимающей стороной. Он проводит беседы с клиентами, бронирует для них авиабилеты, отель, оформляет страховку и все необходимые документы. МПП должен знать массу информации о стране, в которую направляет людей. Внутри фирмы существует разделение, когда менеджер ведет только одну или несколько стран, при этом он периодически ездит в обучающие туры, в ходе которых изучает достопримечательности страны и ее отели. В туризме более часто, чем в других сферах происходят различные "производственные" неувязки и форс-мажорные обстоятельства из-за неграмотной работы сотрудничающих фирм и по не зависящим ни от кого обстоятельствам. Может не вылететь самолет, начаться война, туристов может не выпустить особо строгая таможня, принимающая сторона может "забыть" встретить туристов, которые в новой для них стране, не зная языка, окажутся совершенно дезориентированы. Также авиакомпания может разместить родителей и их маленького ребенка в разных самолетах и тому подобное. Поэтому МПП необходимо иметь высокую устойчивость к стрессам и уметь оперативно разрешить сложившуюся ситуацию, не выходя при этом из рабочего ритма. Часто люди, работающие в таких фирмах, являются "фанатиками" этой области и не уйдут работать в другую сферу даже за большую заработную плату.

Менеджер проекта

Project Manager

лицо, осуществляющее управление проектом (планирование, регулирование, контроль), руководство проектом и его организацию.

Менеджер торгового зала

Sales area manager

эта должность встречается в основном в крупных магазинах и супермаркетах. Называться она может и как администратор торгового зала или супермаркета, и как старший продавец или зав. секцией. В обязанности специалистов подобного рода входит, прежде всего, контроль и руководство работой группы продавцов, продавцов-консультантов, кассиров. Опыт различных предприятий торговли показывает, что оптимальный состав такой группы - более 10 человек. В зависимости от способа организации торгового процесса на различных предприятиях торговли, МТЗ может заниматься складированием и учетом товара, своевременной подачей (выкладкой) товара в торговый зал, оформлением соответствующих документов. Приемка товара от заказчика и его проверка по количеству и качеству обычно входят в обязанности товароведа, но иногда этим также занимается МТЗ. Кроме того, он занимается списанием, переоценкой, резервированием товара, участвует в инвентаризации, ведет классификатор товара. На нем лежит ответственность за наличие ценников, за соблюдение сроков реализации, за пополнение ассортимента торгового зала, своевременный заказ товара и за многое другое. Сюда же входят и такие вопросы, как оформление торгового зала. В магазинах оптовой торговли МТЗ лично работает с наиболее важными клиентами. Наиболее неприятной частью работы является отслеживание злоупотреблений со стороны коллег и решение конфликтных вопросов с клиентами. В наше время большая часть супермаркетов имеют свои собственные автоматизированные системы управления предприятием. Среди подобных программ можно назвать, например, Систему управления магазином TRADE SHOP. МТЗ должен уметь пользоваться подобными программами - в магазине с несколькими тысячами наименований товаров руководство торговым процессом невозможно без знания АСУ. На большинстве предприятий МТЗ получают стабильный оклад плюс премии с продаж. В идеале такой специалист должен иметь высшее торговое или экономическое образование. В реальной жизни отсутствие специального образования перекрывается значительным опытом работы.

Менеджеры высшего звена

Top managers

самая малочисленная группа управленцев. Даже в самых крупных организациях их всего несколько человек. Типичными должностями здесь будут генеральный директор завода, директор магазина, ректор

университета, председатель совета директоров. Этот уровень управления требует наличия высшего образования, иногда и не одного.

Менеджеры низового звена

Low managers

младшие начальники, находящиеся непосредственно над рабочими и другими работниками (не управляющими). К ним относятся мастера, заведующие отделами в магазинах, заведующие кафедрами, менеджеры по продажам, у которых в подчинении находятся торговые представители (агенты) и т. д. Вообще большая часть руководителей - это менеджеры низшего звена. Большинство людей начинают свою управленческую карьеру в этом качестве. МНЗ могут иметь любой уровень образования.

Менеджеры среднего звена

Middle managers

начальники над менеджерами низшего звена. В зависимости от величины организации может быть несколько уровней таких менеджеров. МСЗ являются начальник цеха, директор филиала, декан факультета, начальник отдела продаж и т. д. Чаще всего такие управленцы имеют дипломы об окончании высших учебных заведений.

Менеджмент

Management

совокупность принципов, методов, средств и форм управления экономическим субъектом для улучшения эффективности его деятельности, снижения затрат и увеличения прибыли. Основными методами М. являются ситуационный подход, стратегическое планирование и целевое управление. Основными задачами М являются принятие и реализация принятых решений. Решение задач М. достигается путем определения способов осуществления целей, выполнением управленческих решений, подготовкой и переподготовкой работников, контролем и корректировкой реализации решений.

Ментор

Mentor

сотрудник кадровой службы компании, вместе с которым новый сотрудник разрабатывает индивидуальный план стажировки. По данному плану М. знакомит нового сотрудника с направлениями деятельности компании, со специалистами и бизнесменами своей отрасли, помогает при обмене с ними опытом. М. является партнером нового сотрудника, помогает ему установить новые контакты.

Мерчендайзер

Merchandiser

1) специалист по продвижению продукции в розничной торговле.

Основная его задача - поддерживать положительный имидж своей фирмы, обеспечивать выгодное расположение продукции на магазинных полках, отслеживать ее постоянное наличие в продаже. Он снабжает магазины рекламой, дарит от имени фирмы сувениры. В функции М. входит также корректировка розничных цен на товар: он следит за их конкурентоспособностью, консультирует продавцов по поводу оптимального размера торговых надбавок. Для того чтобы выполнить все эти задачи, М. хотя бы раз в неделю объезжает все закрепленные за ним магазины (в среднем пять и более точек в день). Положение дел в каждом из них он фиксирует в специальном паспорте. По результатам поездок М. еженедельно представляет в отдел маркетинга фирмы отчет, в котором отражается изменение ситуации на рынке продаж данного вида продукции: наличие или отсутствие спроса, цены, устанавливаемые конкурентами на подобные товары, и т. п. Требования, предъявляемые к кандидатам на эту должность, продиктованы ни чем иным, как заботой работодателей об имидже своей фирмы:

- презентабельная внешность,
- коммуникабельность,
- высшее или неоконченное высшее образование (охотно берут студентов),
- возраст от 20 до 30 лет,
- высокая работоспособность,
- базовое знание английского языка,
- водительские права категории "В",
- обучаемость;

2) функция М. состоит в работе с потребителями (заказчиками) на определенной территории с целью достижения положительных результатов в рекламе продаваемого товара и решении проблем, связанных с качеством товара. Сюда же входят и такие вопросы как оформление торгового зала, организация рекламных акций, презентаций продукта, дегустаций и пр. -одним словом, непосредственная реклама товара, исходя из его потребительских свойств. В этом смысле можно провести параллель между функциями М. и товароведа - и тот и другой должны прекрасно разбираться в потребительских свойствах товара. В функции М. входит также поддержание отношений с уже существующими и потенциальными клиентами, отслеживание их заказов, поддержание согласованного запаса товара на складе клиента. М. осуществляет поиск новых клиентов и отправляет их к опытным дистрибьюторам, чтобы в конечном счете увеличить объемы продаж. Эта должность существует в достаточно долго работающих фирмах с развитой внутренней структурой.

Метод МВО (метод целевого управления)

Management By Objectives (MBO)

метод управления персоналом и организацией, который обеспечивает

постановку целей и задач для реализации бизнес-плана компании, контроль за их исполнением и оценку эффективности результатов деятельности сотрудников и подразделений. В широком понимании метод МВО - это планомерное и последовательное (тотальное изучение и определение ключевых задач и целей организации, а также их распределение между ее сотрудниками.

Опыт многих компаний свидетельствует о том, что метод МВО очень эффективен при формировании идеальной премиальной системы. Реализовываться данный метод должен сверху вниз Компания формирует цели на 1-3 года, затем цели прописываются по временным периодам по подразделениям, после этого краткосрочные цели распределяются между сотрудниками.

Методика STAR

Situation Target Action Result

методика выявления поведенческой реакции. М., суть которой состоит в том, что кандидату на вакантное место в компании задают только ситуационные вопросы. Например, не спрашивают о наличии лидерских качеств, а просят привести пример из его прошлого опыта, когда он был инициатором какого-то проекта, или рассказать о своем поведении в конфликтной ситуации. Кандидат должен рассказать о самой ситуации (situation), описать то, где он видел выход из этой ситуации (target), что он сделал (action) и что получилось (result). Это позволяет прогнозировать, как человек поступит в аналогичной ситуации в дальнейшем. Методика STAR часто применяется в оценке компетенций кандидата.

Методы отборочных собеседований

Method for selection interviews

методы проведения собеседований с претендентами на вакантную должность на предприятии или фирме. Различают британский метод, немецкий метод, американский метод, китайский метод.

Механизм самоотбора

Self-selection mechanism

суть его в том, что работодатель предлагает работнику заключить трудовой контракт на таких условиях, которые скорее привлекут человека, собирающегося усердно и долго работать в его фирме. Таким образом и происходит МС кандидатов. Работника, нанятого с использованием МС, не нужно регулярно контролировать, так как за несколько лет работы выяснится, что он собой представляет.

Минимальная заработная плата

Minimum wage

официально устанавливаемый государством минимальный уровень оплаты труда на предприятиях любой формы собственности в виде наименьшей месячной ставки или почасовой оплаты. Значение МЗП

определяется в каждый период времени финансовыми возможностями государства. МЗП используется для исчисления размеров государственных налогов, платежей, штрафов. Смотрите также Минимальный размер оплаты труда (МРОТ).

Минимальный размер оплаты труда (МРОТ)

Minimal amount of labour remuneration

установленный законодательством низший уровень месячной оплаты труда, который в обязательном порядке должен быть выплачен каждому работнику, отработавшему полностью определенную на этот период норму рабочего времени и выполнившему свои трудовые обязанности (нормы труда) (ч. 1 ст. 78 КЗоТа). Если работник проработал неполный месяц, то МРОТ должен определяться пропорционально времени, проработанному в данном месяце. В МРОТ не включаются доплаты, надбавки, а также премии и другие поощрительные выплаты, т. е. указанные выплаты должны начисляться на сумму не менее установленного МРОТ (ч. 2 ст. 78 КЗоТа). В местностях, где установлены районные коэффициенты к заработной плате, величина МРОТ определяется с их учетом. МРОТ периодически пересматривается с учетом роста потребительских цен. Обеспечение гарантированного законом МРОТ работников является юридической обязанностью всех работодателей. Организации, финансируемые из бюджетных источников, вводят у себя МРОТ за счет средств соответствующих бюджетов, другие организации делают это по мере изыскания средств. МРОТ выполняет несколько функций. Прежде всего, это гарантия, установленная для работника. Минимальная оплата труда должна обеспечить воспроизводство рабочей силы. В условиях инфляции минимум заработной платы используется также для установления размеров пособий по социальному страхованию и штрафов, налагаемых в административном порядке.

Миссия организации

Mission of an organization

утверждение, раскрывающее смысл существования организации, специфику ее деятельности и основные социальные обязательства (обязательства того, что организация привносит в мир, общество).

Модель Ф. Тейлора

F. Taylor's model

модель управления, включающая базовые принципы управления, стратегическое видение, целевые установки и задачи, совместно вырабатываемые ценности, структуру и порядок взаимодействия её элементов, организационную культуру, аналитический мониторинг и контроль, движущие силы развития и мотивационную политику. Также модель, предложенная Тейлором, заключалась в разделении трудового процесса на отдельные операции и сокращении времени работы посредством овладения наиболее рациональными движениями при

каждой операции. Ф. Тейлор - родоначальник науки управления, внес значительный вклад в научную организацию труда на предприятии. При этом он пытался применить одинаковый подход к анализу процесса управления людьми и процесса управления вещами и, исходя из этого, найти "единственный наилучший способ" организации производства. Сточки зрения Ф. Тейлора, менеджер должен стать не только техническим специалистом, но и социальным инженером: знать личные качества подчиненных, разрешать конфликты, сохранять позицию лидера. Он считал, что задача менеджеров состоит в том, чтобы сделать организацию более эффективной посредством приложения научных принципов ко всем процессам деятельности в организации. Первый этап развития менеджмента начался в начале двадцатого столетия и связан с учением Ф. Тейлора после публикации его книги "Принципы научного управления", в которой он впервые рассмотрел научные подходы и принципы построения системы управления.

Модуль KCL

Key Competencies List

представляет собой создание списка ключевых компетенций сотрудников компании. Список отражает базовые ценности корпоративной культуры компании. Это список тех ожиданий от сотрудников, которые остро чувствует любой хороший руководитель, но не всегда может четко их сформулировать. Ключевые компетенции оформляются в форме шкал поведенческих проявлений.

Молодой специалист

Young specialist

выпускник вуза или техникума, начинающий самостоятельную работу.

Мониторинг рынка труда

Monitoring of labour market

1) процесс систематического статистического исследования состояния рынка труда и действий органов службы занятости; 2) анализ различных параметров рынка труда, влияющих на поиск и эффективный найм персонала, построение оптимальной системы мотивации персонала, создание кадрового резерва, контроль за текучестью кадров. МРТ помогает определить вашу долю на рынке труда; провести анализ конкурентов; проанализировать оптимальную структуру компенсации для специалистов на рынке труда. МРТ помогает: определить Вашу долю на рынке труда; провести анализ конкурентов; проанализировать оптимальную структуру компенсации для специалистов на рынке труда. На сайте www.grp-s.ru вы можете прочитать результаты исследования молодежного рынка труда, проведенного в результате Форума по карьере Challenge-2004.

Мотивация

Motivation

М. трудовой деятельности - совокупность внутренних и внешних движущих сил, побуждающих человека к трудовой деятельности и придающих этой деятельности направленность, ориентированную на достижение определенных целей.

Навыки

Skills

слово "skills" чаще всего определяется в русском языке как "навыки, базовые компетенции". Это понятие часто объединяется как синоним с ключевыми квалификациями или Soft S. - мягкими навыками. S. являются решающим инструментом на пути к профессиональному успеху. Они могут быть восприняты как набор умений и навыков, квалификаций, владений запасом знаний и поведенческими навыками, необходимыми для успешного взаимодействия в современном деловом мире. К таким основным навыкам (компетенциям) можно причислить управленческие компетенции (Leadership Skills); умения, необходимые для управления проектами; организационные навыки; коммуникативные навыки; умение проводить презентацию; умение работать в команде; надежность; ответственность; умение продвигать дело и влиять на людей. Кстати, основным блоком в "Школе молодого карьериста" GRP-Service является раздел развития компетенций - профессиональных и деловых навыков.

Навыки

Practice

умение, созданное упражнениями, привычкой.

Название должности

Job title

существенный элемент должности, который во многих случаях дает: представление о работе, которая должна выполняться часто отражает статус и престижность данной должности. Был период, как в зарубежных странах, так и у нас когда существовало поверие искусственного создана красивых названий должностей. В небольших компаниях оказывалось по несколько вице-президентов всевозможных директоров по... маркетингу, персоналу, продажам, закупкам, работе с клиентами и т. д. По вальное увлечение можно сравнить с детской болезнью, вроде ветрянки. Это быстро проходит. А в целом не следует придавать слишком большое значение названию должности. С другой стороны, поговорка "хоть горшком назови, только в печку не ставь" для ориентированного на карьеру профессионала не вполне подходит. Обычно, если вопрос названия должности очень важен для кандидата, а кандидат интересен компании, это решается легко и просто.

Наставничество

Tutorship

форма воспитания и профессиональной подготовки молодежи на производстве, в профтехучилищах и т. п. Н. - индивидуальное или коллективное шефство опытных рабочих над отдельными молодыми рабочими или их группами.

Научные исследования и разработки

1) research-and-development activities 2) (research and

творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направленная на получение новых научных знаний и поиск области практического применения этих знаний.

Невербальный

Non-verbal

Негибкая ЗП, смотрите Жесткая заработная плата.

Некоммерческое образовательное учреждение

Non-commercial educational institution

учреждение, оказывающее платные образовательные услуги. Полученные средства расходуются на организацию образовательного процесса, в том числе на приобретение основных средств. Платная образовательная деятельность негосударственного образовательного учреждения не рассматривается как предпринимательская, если получаемый от нее доход полностью идет на возмещение затрат на обеспечение образовательного процесса (в том числе на заработную плату), его развитие и совершенствование в данном образовательном учреждении. Учреждение не преследует цели получения прибыли от основной деятельности, вместе с тем вправе оказывать платные услуги и заниматься хозрасчетной и коммерческой деятельностью самостоятельно на договорной основе с юридическими и физическими лицами. Учреждение осуществляет свою деятельность на принципах добровольного объединения, демократии, равноправия его членов, гуманизма и гласности.

Нематериальная мотивация

Non-material incentives

система мотивации, формирующаяся из следующих составляющих: социальная политика, корпоративная культура, коммуникация, соревнование. Эти элементы настолько тесно взаимосвязаны, что зачастую достаточно сложно бывает их разделить.

Немецкий метод отборочных собеседований

German method for selection interviews

основывается на предварительной подготовке кандидатами значительного числа документов с обязательными письменными рекомендациями.

Ненаправленное интервью

Non-directive interview; unguided interview

интервью, в котором предоставляется максимум свободы вести беседу по темам, выбранным респондентом.

Ненормируемый рабочий день

Irregular working hours

условие трудового договора, согласно которому работник обязуется в необходимых случаях работать сверх нормативно установленной продолжительности рабочего дня.

Неполная занятость

Part-time employment

1) наличие в стране или в регионе лиц, обладающих возможностью и желанием работать, но не имеющих работы.; 2) система трудоустройства, при которой продолжительность рабочего времени значительно ниже нормативной, установленной для данного вида деятельности или профессии в данной организации или в отрасли, = частичная занятость, относительная занятость.

Неполное высшее профессиональное образование

Incomplete higher vocational training / education

образование лиц, не завершивших обучение по основной образовательной программе высшего профессионального образования, но успешно прошедших промежуточную аттестацию (не менее чем за два года обучения). Получение данного образования подтверждается выдачей дипломов установленного образца. Лицам, не завершившим освоение основной образовательной программы высшего профессионального образования, выдаются академические справки установленного образца.

Нестандартность мышления

Non-typical way of thinking

способность адаптировать и развивать собственные интеллектуальные схемы при работе с новой информацией.

Номинальная заработная плата

Nominal wage; nominal money; money wage

зафиксированная в расчетной ведомости или в иных документах величина заработной платы в денежном выражении, характеризующая уровень оплаты труда вне связи с ценами на товары и услуги и денежными расходами работника.

Нормированный рабочий день

Fixed working hours

рабочий день, продолжительность которого устанавливается в заранее определенном количестве часов рабочего времени. Различают

нормальный, неполный, сокращенный и льготный НРД.

Нострификация дипломов

Nostrification of foreign university degrees

признание диплома иностранного учебного заведения. Вместе с дипломом нострификацию автоматически проходят ученая степень, право на профессиональную практику и т. п. Как правило, это платная услуга. Для признания диплома или научного звания, полученного в другой стране, необходимо подать соответствующее прошение в секретариат деканата университета с прилагающимися документами. Решение о НД принимает декан соответствующего факультета. От кандидата могут потребовать сдачи недостающих экзаменов или научной работы. При этом оговариваются сроки и кандидата зачисляют в университет в качестве заочного студента.

Образец карьеры

Pattern of career

нормативный порядок чередования на жизненном пути индивида социальных и профессиональных позиций и соответствующих им субъективных качеств. ОК является одним из механизмов, регулирующих распределение индивидов по социальным и профессиональным позициям.

Обучаемость

Learning capability

1) способность легко и быстро усваивать новый материал; 2) индивидуальные показатели скорости и качества усвоения человеком знаний, умений и навыков в процессе обучения. Различают общую О. как способность усвоения любого материала и специальную О. как способность усвоения отдельных видов материала (различных наук, искусств, видов практической деятельности).

Обязанности работников

Persosibilities, duties

по законодательству РФ обязанность добросовестно выполнять свои трудовые обязательства; обязанность соблюдать трудовую дисциплину; обязанность бережно относиться к имуществу организации; обязанность выполнять установленные нормы труда.

Оклад

Salary, pay, wages

смотрите Должностной оклад, тарифная ставка.

Окончательное увольнение

Termination, discharge, dismissal

расторжение организацией договора найма с работником без обещания принять его вновь.

Описание должности

Job Description

один из важнейших документов в кадровой работе. Он определяет функции и сферу ответственности, взаимодействие с другими сотрудниками компании и место в иерархической структуре, в нем перечислены требования к знаниям и навыкам, профессиональным и личным качествам работника. К сожалению, не во всех организациях этому придается должное значение, поэтому описание должности может отсутствовать или оказаться формальным и/или устаревшим.

Опосредованное интервью

Mediated interview

интервью, при котором взаимодействие между интервьюером и респондентом осуществляется при помощи телефона, магнитофона, телевидения и иных технических средств.

Оппонент

Opponent, critic

1) противник в споре (от лат. *opponens*, род. п. *opponents* возражающий); 2) лицо, которому поручена оценка диссертации или доклада.

Опросник Кейрси

Inquirer Keyrsi

методика оценки темперамента, созданная на основе работ К.Г. Юнга и И. Майерс-Бриггс. Опросник содержит четыре шкалы, позволяющие выделить из общей популяции экстравертов (E), интровертов (I); здравомыслящих (S) в противоположность интуитивам (N); лиц, предпочитающих опираться в своих суждениях на логику (T) или на морально-этические категории (F) и наконец импульсивных (P) или перспективно планирующих собственные действия людей (J). Предложена в 1956 г. профессором Калифорнийского университета Дэвидом Кейрси.

Организаторские способности

Managerial abilities

способности к организаторской деятельности; включают коммуникативные способности, практический ум, способность заражать и активизировать других, критичность, тактичность, инициативность, требовательность к себе и другим, самообладание, настойчивость. ОС подразумевают также возможность достижения высокого уровня мастерства в сфере управления, организации разного рода планов и мероприятий. ОС играют большую роль в профессиональном росте человека. Различают общие и специальные способности. Общие способности необходимы для широкого круга занятий. К общим способностям относятся такие качества, как

внимательность, сообразительность, целеустремленность, работоспособность и т. д. Эти качества важны во всех видах деятельности. Специальные способности - это качества, обеспечивающие успех в узком круге видов деятельности. К таким, например, относятся зрительная память, понимание людей, чувствительность рук. Коммуникационные и ОС также можно отнести к специальным способностям.

Организационная культура

Organizational culture

уникальная для каждой организации совокупность формальных и неписаных норм или стандартов поведения, которым подчиняются члены организации; структура власти и ее компетентность; система вознаграждений и способов их распределения; ценности, уникальные для данной организации; модели коммуникации; базисные убеждения, которые разделяются членами организации, действующие подсознательно и определяющие способ видения себя и окружения ОК (определяющая организационную структуру предприятия и взаимодействующая с ней) есть тот элемент организации, который позволяет сделать бизнес-идею реализуемой и эффективной, достичь эффективности труда и извлечь выгоду из обладания интеллектуальной собственностью. Типы организационных культур: органическая, предпринимательская, бюрократическая, партиципативная.

Организация (организационная структура)

Organization

1) (от франц. organisation, organiser - устраивать, создавать; объединить, сплотить; упорядочивать) это:

- строение чего-либо;
- совокупность людей, групп, объединенных для решения какой-либо задачи, или социальный институт;
- сама деятельность по налаживанию, устройству, упорядочиванию, оптимизации работы других; 2) это объединение людей, совместно реализующих общую цель и действующих на основе определенных правил и процедур.

Организованность

Organization, orderliness

пунктуальность, последовательность, умение следовать алгоритму, стандарту, крайняя степень - педантизм.

Органическая организационная культура

Organic organizational culture

сотрудники организации являются послушными исполнителями, включенными в семейный тип отношений [13]. Оргтест (организационный тест), письменное упражнение, моделирующее процесс работы управленца: получение разноплановой письменной

информации, принятие решений на ее основе и проектирование их реализации. Методика является адаптированным вариантом широко распространенного в западной организационной психологии теста POST BOX ("почтовая коробка").

Ориентация на результат

Result orientation

способность четко представлять результат и стремление удерживать его в процессе работы.

Отбор кадров

Selection of personnel

в кадровой работе часть процесса найма персонала, связанная с выделением одного или нескольких кандидатов на вакантную должность среди общего числа людей, претендующих на эту должность. Для ОК используются отборочное собеседование, тестирование, услуги центров оценки и другие методы.

Отборочное интервью

Selection interview

метод отбора кандидатов. Смотрите также Отборочное собеседование.

Отборочное собеседование (интервью)

Selection interview

метод отбора кандидатов со способностями и целеустановками, необходимыми для занятия той или иной должности. Отборочное собеседование состоит в очной встрече работодателя с кандидатом. В ходе отборочного собеседования выясняется степень заинтересованности кандидата в конкретной работе и его потенциал для работы в вакантной должности.

Ответственность

Responsibility

необходимость давать отчет в своих действиях, поступках и т. п.; обязанность отвечать за их возможные последствия.

Открытая кадровая политика

Open staff policy

кадровая политика, характеризующаяся готовностью принять на работу любого работника, если он обладает соответствующей квалификацией.

Относительная занятость

Part-time employment

смотрите Неполная занятость.

Отпуск ежегодный

Annual leave

время для отдыха, которое предоставляется всем работникам ежегодно с сохранением места работы (должности) и среднего заработка, продолжительность отпуска не менее 28 календарных дней.

Отпуск по беременности и родам

Maternity leave

предоставляется женщинам в связи с рождением ребенка до и после родов. Минимум, установленный конвенцией МОТ, 12 недель; в российском законодательстве - 70 календарных дней. В случае осложнений и рождения более одного ребенка отпуск удлиняется. Смотрите также Декретный отпуск.

Отпускные

Holiday pay

денежная сумма, выплачиваемая работнику при взятии ежегодного отпуска. Размер отпускных равен зарплате работника за тот же период, если бы он работал. Если работник прекратил работу (уволен или уволился сам), он имеет право на отпускные деньги за неиспользованные дни.

Офис-менеджер

Office-manager

организует работу офиса, принимает посетителей, руководит работой персонала офиса, осуществляет административные и хозяйственные функции.

Офисный персонал

Office staff

менеджеры по персоналу, офис-менеджеры, секретари, делопроизводители, администраторы, секретари-референты, дизайнеры, маркетологи, рекламисты.

Официант

Waiter

человек, ответственный за обслуживание посетителей в ресторанах, кафе. Это лицо ресторана. Свое представление о ресторане клиент формирует в значительной степени в зависимости от уровня обслуживания, где важная роль отводится официанту. Во многом именно от его профессионализма зависит впечатление, которое сложится у клиента. И именно О. является одним из важнейших источников информации о клиентах - их запросах и пожеланиях. Эта профессия не является настолько специфической, чтобы ее невозможно было освоить большинству желающих. Основные требования, предъявляемые к О. можно сформулировать следующим образом: владение ресторанным этикетом, хорошее знание структуры ресторана и сложившейся системы обслуживания, аккуратность и чистоплотность, умение продавать, проявлять заботу о своем клиенте,

обслуживать стильно и оперативно, предугадывая желания клиента. Успешный О. изначально любит общаться с людьми и имеет склонность быть вежливым и услужливым. Для успешной работы необходимы физическая выносливость, хорошая координация движений на уровне всего тела, развитая зрительная память, способность к распределению внимания и арифметические способности.

Оценка персонала

Personnel rating

процедура, осуществляемая для определения соответствия работника вакантному или занимаемому рабочему месту (должности) [2]. Смотрите также Аттестация персонала.

Очное интервью

Personal interview; in-person interview

интервью, проводимое в условиях непосредственного социального взаимодействия. В ходе ОИ интервьюер получает ответы на свои вопросы непосредственно от респондента.

Паритетный суд

Parity court

смотрите Трудовой конфликт.

Партиципативная организационная культура

Participative organizational culture

характеризуется присутствием профессионалов, с одной стороны, ориентированных на достижение результатов, с другой стороны, стремящихся к собственному профессиональному развитию.

Пенсионный фонд

Pension fund

самостоятельное финансово-кредитное учреждение, созданное для управления финансами пенсионного обеспечения в РФ. ПФР осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством РФ. ПФР и его денежные средства находятся в государственной собственности РФ. Денежные средства ПФР не входят в состав бюджетов, других фондов и изъятию не подлежат. ПФР, в частности, обеспечивает целевой сбор и аккумуляцию страховых взносов, организацию работы по изысканию сумм государственных пенсий по инвалидности и по случаю потери кормильца вследствие трудового увечья и профзаболевания; контроль (с участием налоговых органов) за своевременным и полным поступлением в ПФР страховых взносов, а также контроль за правильным и рациональным расходованием его средств; организацию банка данных по всем категориям плательщиков страховых взносов в ПФР; разъяснительную работу среди населения и юридических лиц по вопросам, относящимся к компетенции ПФР.

Пенсия

Pension

регулярные денежные выплаты (от лат. pensio - платеж), предоставляемые гражданам при достижении определенного законом возраста, по инвалидности, в случае потери кормильца или за выслугу лет и особые заслуги перед государством.

Первичная занятость

Primary employment

основная занятость, имеющая место наряду с производной, дополнительной, вторичной занятостью.

Переподготовка специалистов

Retraining of specialists

получение новой специальности или квалификации на базе имеющегося высшего или среднего профессионального образования (получение второго или высшего профессионального образования). Общая трудоемкость программы - свыше 500 часов. По окончании выдается диплом о профессиональной переподготовке.

Персонал высшего звена

Top level personnel

управленцы и профессионалы (руководители отделов, первые лица компании), занимающиеся принятием стратегических решений в компаниях, эффективно обеспечивающие их реализацию и способствующие развитию бизнеса. Формирование сильной управленческой команды через привлечение наиболее успешных и результативных менеджеров содействует успеху компании. Смотрите также Менеджеры высшего звена.

Персонал, занятый исследованиями и разработками

Personnel engaged in researches and developments

совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение суммы научных знаний и

поиск новых областей применения этих знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений высших учебных заведений, промышленных предприятий и др.), выполняющих исследования и разработки.

Персонал-ресурс

Personnel-resource

концепция управления персоналом, рассматривающая персонал как

один из основных ресурсов организации, которым надо грамотно управлять. Концепция предполагает построение работы с персоналом в соответствии со стратегией развития организации; качественный и количественный прогноз ПР, оптимизацию и расчет ПР на длительную перспективу; ориентацию на качественные показатели деятельности работников; значительную степень автономии и самостоятельности специалистов при выполнении работ.

Пирамидальная организационная структура

Pyramidal organization

(бюрократическая, линейная), смотрите Линейная организационная структура.

Пит-босс

Pit-boss

старший сотрудник на смене в игровом зале. Открывает и закрывает игровые столы, расставляет крупье и инспекторов по столам. Вторая часть обязанностей ПБ - работа с игроками. Наблюдая за ними, он пытается не только предугадать конфликтные ситуации, но и обеспечить игроков максимумом комфорта - может, к примеру, предложить сыграть за столом с другими ставками, выпить или закусить за счет казино и пр., и этим отчасти напоминает администратора (метрдотеля) в ресторане. ПБ настраивает крупье на игру, после игры анализирует недостатки (например, вяло двигался, не улыбался). В отличие от крупье и инспектора, ПБ в течение смены замена не положена, и он все 12 (или восемь - в зависимости от продолжительности смены) часов проводит на ногах в игровом зале.

План интервью

Interview plan, draft, target

список тем при относительно неструктурированном интервью: необходимый для упорядочения интервью; и являющийся гарантией того, что все важные проблемы будут охвачены интервьюером. В отличие от вопросника ПИ не содержит наборов фокусированных вопросов и способствует большей гибкости и информированности в отношениях между опрашиваемым и интервьюером.

Планирование карьеры

Career planning

процесс определения цели, которой сотрудник хочет достичь в процессе профессиональной деятельности. Главной задачей планирования и реализации карьеры является достижение объединения целей организации с интересами каждого работника. Обучение навыкам ПК является необходимым этапом профессионального развития, "Школа молодого карьериста" GRP-Service предлагает студентам и выпускникам специальную обучающую программу на эту тему. Смотрите также Карьерограмма.

Планирование персонала

Employment planning

смотрите Кадровое планирование.

Повышение квалификации

Raising the level of one's skill

обновление теоретических и практических знаний специалистов и служащих в соответствии с постоянно повышающимися требованиями к профессии или должности. Общая трудоемкость программы от 72 до 500 часов. По окончании выдается удостоверение о повышении квалификации (от 72 до 100 часов) или свидетельство о повышении квалификации (от 100 до 500 часов).

Подбор персонала

Staff recruitment

процесс поиска и представления кандидата на определенную вакансию компании. Процесс подбора персонала включает процесс разработки критериев отбора, ресечинга и очного отбора (интервью, ассесмент и т. д.). Процесс выполнения поиска и подбора кандидатов осуществляется в несколько этапов: 1. Определение совместно целей и задач, стоящих перед компанией, существующих проблем, которые он может решить посредством найма высокопрофессиональных кадров, и, соответственно, требований, выдвигаемых к кандидату. Определение общих целей и задач, стоящих перед клиентом, и определение в связи с этим требований к кандидату на ту или иную позицию. Выработка и определение портрета идеального кандидата на вакантную позицию, составление Описания позиции. 2. Процесс поиска и определение потенциальных кандидатов. Определение и оценка потенциальных кандидатов, а также источников поиска кандидатов. 3. Проведение собеседований и оценка. Для оценки кандидатов проводится структурированное интервью с выявленными специалистами, что позволяет оценить кандидатов как с профессиональной, так и с психологической точки зрения, определив соответствие требованиям клиента на основе одобренного клиентом описания позиции.

Позиция

Position

1) устойчивая система отношений человека к определенным сторонам действительности (от лат. *positio*), проявляющаяся в соответствующем поведении и поступках. Зрелость позиции характеризуется непротиворечивостью и относительной стабильностью; 2) интегральная, наиболее обобщенная характеристика положения индивида в статусно-ролевой внутригрупповой структуре; 3) занимаемая должность.

Показатели качества образовательной подготовки в

вузе

Quality of training in a higher educational institution

это степень соответствия продукта требованиям, стандартам и ожиданиям. К основным относятся уровень оценки знаний учащихся в процессе обучения; квалификационные оценки выпускников членами государственной аттестационной комиссии; обеспеченность современным учебным оборудованием; доступность использования компьютерной техники и ее современных возможностей; выбор адекватных образовательных технологий при подготовке учебного материала.

Полная занятость

Full employment; Absolute employment

состояние занятости, при котором спрос на рабочие руки равен предложению. ПЗ по определению МОТ - уровень занятости, при котором все лица, вышедшие на рынок труда, способные трудиться и активно ищущие работу, могут получить ее. ПЗ в СССР - поголовное вовлечение населения в общественное производство.

Полуформализованное интервью

Semi-formalized interview

интервью, при котором используются заранее определенные темы и рекомендации вопросов, но вместе с тем интервьюеру предоставляется свобода в постановке, порядке, выражении вопросов.

Портфолио

Portfolio

иллюстрации профессиональных достижений кандидата, часто бывают обязательными для лиц творческих профессий (художников, фотографов, архитекторов, дизайнеров, журналистов и т.п.).

Послевузовское образование

Post-graduate studies

подготовка специалистов высшей квалификации (кандидатов, докторов наук) в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников России. Общая трудоемкость программы до 7560 часов. По окончании ВЫДАЕТСЯ диплом кандидата (доктора) наук (по отраслям) защитившим диссертацию или удостоверение о послевузовском профессиональном образовании.

Посредническая организация по найму персонала

Personnel recruitment intermediary company

коммерческая организация, оказывающая услуги по поиску и отбору персонала для других организаций, консалтинговые услуги по отдельным проблемам управления персоналом. Обычно оплата услуг посреднических организаций определяется как доля от годового фонда

оплаты сотрудника, предложенного посреднической фирмой. Смотрите также Рекрутинговое агентство, Кадровое агентство.

Правила внутреннего трудового распорядка

Standing orders

организационно-распорядительный документ, регламентирующий порядок приема, перевода и увольнения рабочих и служащих, основные обязанности рабочих и служащих, основные обязанности администрации, рабочее время и его использование, поощрения за успехи в работе, взыскания за нарушения трудовой дисциплины, внутриобъектный режим и организацию работы.

Предложение работы

Job Offer

документ, завершающий процесс отбора; в России не всегда предложение делается работодателем в письменном виде, однако оформление перехода с одного места на другое в порядке перевода новый работодатель дает письменный запрос на перевод, что можно считать в некотором смысле эквивалентом письменного предложения работы.

Предпринимательская организационная культура

Business organizational culture

организационная культура, в которой существуют как активные, так и пассивные сотрудники, ориентированные на такое повышение в должности, которое будет сопряжено с увеличением ответственности, объема выполняемой работы и соответствующим ростом уровня вознаграждения.

Предпринимательство

Business undertakings

инициативная, в рамках действующего законодательства, деятельность по созданию, функционированию и развитию предприятия, имеющая своей целью сбыт производимой продукции (услуг) и получение прибыли. Предпринимателем могут являться одно или несколько физических или юридических лиц, организующих деятельность предприятия на основе принадлежащего им или привлеченного на законных основаниях имущества и получающих в результате этой деятельности прибыль в форме предпринимательского дохода.

Предприятия коллективного творческого саморазвития

Enterprises with collective creative self-development

(обучающиеся организации) (КТС), предприятия (модель Ф. Тейлора), которые:

1) Характеризуются творческим участием каждого работника не

только в решении производственных задач на уровне своего рабочего места, но и задач управления производством в целом;

- 2) Работники и менеджеры принимают решения и выполняют их;
 - 3) Информация и знания широко распространяются;
 - 4) Власть расплывлена и распределяется;
 - 5) Системное мышление развито у всех членов команды;
 - 6) Осуществляют индивидуальное и групповое обучение персонала;
 - 7) Личное совершенствование - норма для сотрудников;
 - 8) Присутствует понимание коллективных и индивидуальных интеллектуальных моделей;
 - 9) Сотрудники и команда менеджеров имеют общее видение компании, бизнеса, ценностей...
 - 10) Работник: "все, что хорошо для компании, хорошо для меня".
- Такие организации способны гибко и оперативно приспосабливаться к сложившейся обстановке и учитывают наиболее полно интересы и потребности своих работников.

Предприятия с директивным развитием и элементами индивидуального и коллективного творчества (ДРЭТ)

Enterprises with directive development and with the elements of

предприятия (модель Ф. Тейлора), в которых:

- 1) Сохраняется жесткая иерархия и вертикальное подчинение.
- 2) Взаимодействие работника и предприятия осуществляется на уровне производственных задач, а не детальных алгоритмов.
- 3) Отсутствует жесткая регламентация в рамках производственных задач, работники проявляют творческую активность при выполнении возложенных задач.
- 4) Большое количество задач контроля переведено в разряд самоконтроля, работники организуют свое рабочее место и рабочее помещение.
- 5) Работник - индивидуальность, а не "винтик в машине".
- 6) Информация и знания, управляемые менеджером, распределяются на ограниченной основе.
- 7) Менеджеры принимают решения, а работники сознательно и вдумчиво их выполняют.
- 8) Власть ограничена, функциональное разделение власти или наделение полномочиями.

Такие организации способны существовать в условиях более или менее жесткой конкуренции, однако из-за жесткой иерархической структуры и бюрократического аппарата часто не способны быстро и адекватно реагировать на быстрые изменения внешней и внутренней среды.

Предприятия с директивным, принудительным развитием (ДПР)

Enterprises with directive forced development

предприятия (модель Ф. Тейлора), в которых:

- 1) Жесткая иерархия и строгое вертикальное подчинение, решения

принимаются высшим руководством, подчиненные являются пунктуальными и аккуратными исполнителями.

2) Подчиненным задаются регламентированные детальные алгоритмы выполнения работ.

3) Определяются выверенные нормативы выполнения каждой из операций, входящих в состав алгоритмов.

4) Контроль и оценка качества выполнения задач и операций осуществляются на основе полученных результатов с эталонами.

5) Применяются субъективно значимые поощрения и наказания.

6) Отношения к работникам как к "винтикам в машине": "заставляй и контролируй".

Строгая регламентация деятельности не позволяет таким организациям быть гибкими в ситуациях, требующих быстрых нововведений, усложнения технологических процессов, эвристических решений.

Приверженность компании

Attachment to the company

(лояльность сотрудников), положительное отношение сотрудников к организации, в которой они работают, ее руководству, коллективу, содержанию и условиям труда, материальному вознаграждению и др.

Признание дипломов

Confession of diploms

признание стандарта и программ, по которым готовятся специалисты. ПД о высшем образовании регулируется Лиссабонской конвенцией. При этом дипломы о высшем образовании в Европейском союзе не признаются автоматически, они оцениваются по содержанию учебных программ. Основанием для ПД является оценка и сравнение квалификации. Согласно действующей на территории России Лиссабонской конвенции страна, подписавшая ее, признает документы об образовании любой другой страны - участницы конвенции лишь при условии отсутствия существенной разницы в содержании программ обучения.

Приказ о приеме на работу

Commission

приказ, на основании которого в отделе кадров:

- оформляется личная учетная карточка работника;
- делается запись в его трудовой книжке;
- открывается личный лицевой счет в бухгалтерии

+ работнику присваивается личный табельный номер, который проставляется во всех документах по учету труда и заработной платы.

Приказ об увольнении

Order of dismissal

в РФ приказ, в соответствии с которым отдел кадров оформляет соответствующие записи в трудовой книжке работника и его личной

карточке, бухгалтерия производит полный расчет с работником.

Прикладные исследования

Applied research

ПИ направлены на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Конечным результатом прикладных исследований является определение возможных путей использования научных знаний для разработки технических нововведений.

Принципы управления персоналом

Management principles

теоретические положения и нормы, которыми должны руководствоваться руководители и специалисты в процессе управления персоналом. В РФ традиционно распространены принцип единства распорядительства; принцип отбора, подбора и расстановки кадров; принцип сочетания единоначалия и коллегиальности, централизации и децентрализации; принцип контроля исполнения решений и др. В западных корпорациях используются принцип пожизненного найма; принцип, основанный на доверии контроля за исполнением заданий; принцип консенсуального принятия решений и др.

Провизор

Pharmacist

специалист с высшим фармацевтическим образованием, работающий в сфере производства, хранения, продажи лекарственных препаратов. В советское время провизоры работали в аптеках и лечебных заведениях (больницах, поликлиниках). Исторически провизором назывался аптечный работник. Среди специалистов подобного рода различают провизоров-технологов, занимающихся изготовлением лекарственных форм, провизоров-аналитиков, занимающихся контролем качества. Кроме того, в обязанности провизоров Центральной аптеки района может входить контроль отпуска лекарственных средств, в том числе наркотических, проверка работы аптек, киосков поликлиник данного района. В настоящее время провизорами часто называют людей, организующих и координирующих оптовую торговлю фармацевтическими препаратами; часто можно слышать такое словосочетание, как менеджер-провизор. В настоящее время работа на подобных должностях невозможна без наличия медицинского, точнее, фармацевтического образования. Фармацевтическое образование может быть средним и высшим. Среднее образование дает фармацевтическое училище. Высшее фармацевтическое образование в Москве дает только один факультет одного вуза - фармацевтический факультет Московской Медицинской Академии им. Сеченова (бывший Первый медицинский). Специалист, закончивший данный факультет имеет специальность П. П. помимо некоторых общемедицинских знаний должен владеть вопросами разработки, приготовления, исследования (анализа), хранения, отпуска лекарственных средств,

знать дозировки лекарственных средств, знать дозировки лекарственных препаратов и номенклатуру медицинских субстанций - компонентов из которых приготавливаются лекарства (их насчитывается несколько сот наименований). Если фармацевтическое образование (высшее или среднее) получено более пяти лет назад, он должен пройти курсы повышения квалификации. Специалист с высшим фармацевтическим образованием и опытом работы П., наряду с химиком-технологом, может руководить производством лекарственных форм и контролем качества препаратов. В этом случае помимо специальных от него требуются те же качества, что и от любого руководителя производства: определение кадровой и производственной политики, организация снабжения, анализ прибыльности и рентабельности производств.

Программа набора молодых специалистов

Graduate Recruitment Program

самый передовой метод привлечения молодых специалистов. Нацелен на отбор лучших из лучших. Коэффициент отбора может достигать нескольких десятков человек на одно место. У каждой компании своя программа GRP. Однако, несмотря на разнообразие подходов, можно выделить сходные этапы:

- конкурс анкет (application forms);
- прохождение интервью;
- ассесмент-центр.

Завершающий этап (собеседование с представителем топ-менеджмента компании). Выдержать такой конкурс сложнее, чем поступить в самый престижный столичный вуз. Однако и награда достойная. Победителю будет предложен индивидуальный план развития с перспективой занять позицию менеджера высшего звена управления компанией.

Проективные тесты

Projective tests

тесты, целью которых является диагностика ценностно-мотивационной и эмоциональной сферы личности кандидата. Сам тест представляет собой интерпретацию неопределенных и многозначных ситуаций. В психологии принято подразделять проективные тесты на несколько групп: конститутивные тесты, интерпретативные тесты, экспрессивные тесты, импрессивные тесты, аддитивные тесты.

Прожиточный минимум

Living wage, subsistence wage/minimum

минимальный уровень средств, необходимых человеку для поддержания его нормальной жизнедеятельности. Рассчитывается в соответствии с международной методологией для различных социально-демографических групп населения. Расчет основывается на

стоимости потребительской корзины, т. е. стоимости набора потребительских благ и услуг, обеспечивающих человеку потребление на принятом в обществе минимально допустимом уровне. Прожиточный минимум используется для анализа благосостояния населения и формирования социальной политики государства.

Промоутер

Promoter

сотрудник, занимающийся прямой рекламой некоего товара. В его обязанности входит работа с прохожими и посетителями магазинов и предложение им определенного товара. Лучший вариант для П. - работа на выставке или презентации. П. может работать как от агентства, так и напрямую от фирмы. Труд П., как правило, оплачивается по завершении рекламной компании из расчета фиксированной суммы за каждый день. Обычно существует система штрафов - за неправильное определение потенциального покупателя, неактивное поведение, нечеткое произнесение текста. Работа П., несмотря на кажущуюся простоту, достаточно сложна. Помимо понятной сложности общения с незнакомыми людьми, присутствует постоянный контроль со стороны, как представителя агентства, так и представителя заказчика. Далее на время проведения рекламной акции, невзирая на перемены погоды, промоутеры должны носить определенную униформу.

Пространство взаимодействия

Interaction space

пространство, которого придерживается человек в общении с окружающими его людьми. Пространство условно разделяется на интимную, личную, социальную и открытую зоны. Обычно интимная зона образует пространство 15-40 см от общающегося, вторгаться в интимную зону разрешается только душевно близким людям. За интимной зоной следует персональная зона 0,4-1,5 м. Она устанавливается для общежитийского общения, а также для пребывания на приемах и встречах и зависит от культурных традиций, плотности населения местности, в которой родился и вырос человек. Общественная зона - 1,5-3,5 м. Это расстояние, которое люди устанавливают при взаимодействии с чужими или малознакомыми людьми. Открытая зона - зона общения на удалении, она превышает размер общественной зоны и может простираться настолько, насколько позволяет заснять человека фото- и телекамера.

Профессиограмма

Proffesiogram

1) подробное описание психологических, производственных, технических, медицинских, гигиенических и других особенностей специальности, профессии. В П. указываются функции данной профессии и затруднения в ее освоении, связанные с определенными

психофизиологическими качествами человека и с организацией производства; 2) сводки знаний (технических, санитарно-гигиенических, технологических, психологических и психофизиологических) о конкретном процессе труда и его организации, составляемых в результате профессиографирования. Составной частью П. является Психограмма.

Профессиография

Professiography

метод изучения профессиональной деятельности, заключающийся в описательно-технической и психофизиологической характеристике различных видов профессиональной деятельности. П. используется для решения научно практических задач: для установления психофизиологических функций, актуализируемых конкретной профессиональной деятельностью; для решения задач профобучения, профотбора и рационализации производственного процесса; для решения задач профконсультации.

Профессионализм

Professionalism

степень овладения индивидом профессиональными навыками.

Профессиональные курсы

Professional courses

сертифицированные программы обучения для людей, которые стремятся совершенствовать свой профессиональный уровень и деловые качества. Эти программы позволяют за короткий срок приобрести не только новые знания и навыки, но и подтвердить их международными дипломами и сертификатами. Проводятся на базе колледжей, университетов, центров профессиональной и языковой подготовки. Продолжительность курсов может составлять от месяца до двух лет в зависимости от специальности и уровня подготовки. После окончания программы выдается диплом, подтверждающий полученную квалификацию и позволяющий работать по специальности. Программы имеют практическую направленность и позволяют незамедлительно использовать полученные знания и навыки в работе. После окончания многих программ есть возможность пройти стажировку по специальности в зарубежных компаниях

Профессиональный отбор

Professional selection

процедура дифференциации кандидатов по степени их соответствия определенному виду деятельности и принятия решения о пригодности или непригодности кандидатов. ПО осуществляется путем установления медицинских и психофизиологических противопоказаний для работы в конкретной области деятельности и соответствия индивидуальных антропометрических данных кандидата

требованиям, предъявляемым к работнику эксплуатационными характеристиками обслуживаемых механизмов и оборудования.

Профессиональный союз (профсюз)

Trade union

по законодательству РФ - добровольное общественное объединение граждан, связанных общими производственными, профессиональными интересами по роду их деятельности, создаваемое в целях представительства и защиты их социально-трудовых прав и интересов.

Профессия

Occupation; Profession

1) род трудовой деятельности человека, предмет его постоянных занятий, а также свидетельство наличия у него знаний и умений, опыта (от лат. professio - объявляю своим делом), позволяющих квалифицированно выполнять определенный вид работ; 2) род трудовой деятельности (лат. professio от profiteer - объявляю своим делом), требующий определенной подготовки - являющийся обычно источником существования;! основной род занятий, трудовой деятельности.

Профконсультант

Professional consultant

сотрудник службы управления персоналом, в задачи которого входят консультирование и информирование клиентов с целью выбора работы, возможности профобучения и переобучения; профессиональная ориентация и психологическая поддержка персонала. Получить консультации по профориентации вы можете в Школе молодого карьериста GRP-Service и под руководством опытных психологов сможете пройти тестирование, индивидуальную консультацию и ассессмент.

Прямой подбор персонала

Recruiting

соискатель отправляет резюме в отдел по работе с персоналом, где его просматривают и помещают в базу данных. Затем HR-менеджер, если его заинтересует резюме, звонит кандидату.

Прямой поиск

Executive Search

информационный поиск в широком смысле - последовательность операций, направленных на предоставление информации заинтересованным лицам. В общем случае информационный поиск состоит из четырех этапов: 1-й - уточнение информационной потребности и формулировка запроса; 2-й - определение совокупности держателей информационных массивов;

3-й - извлечение информации из информационных массивов;
4-й - ознакомление пользователя с полученной информацией и оценка результатов поиска.

Психологический портрет личности

Psychological portrait of an individual

описание личности; включает темперамент, характер, способности, направленность, интеллектуальные показатели, эмоциональность, волевые качества, самооценку и т. д.

Психологическое тестирование

Psychological testing

исследование определенных психологических качеств и свойств личности путем использования психологических тестов.

Психологическое тестирование используется при отборе на работу, в психотерапии, психологическом консультировании и др.]. Смотрите также Проективные тесты, тесты интеллекта, тесты имитаций, тесты специальных способностей, тесты личностей.

Психотехника

Psychotechnics

использование психологических средств и приемов для решения стоящих перед человеком задач. Основателями психотехники были немецкие психологи В. Штерн и Г. Мюнстерберг. Последний считал, что "психотехника есть наука о практическом применении психологии к задачам культуры". Расцвет психотехники в мире пришелся на период между Первой и Второй мировыми войнами - в это время наибольшее развитие получили индустриальная и военная психотехника.

Работник

Employee

лицо, работающее по трудовому договору и подчиняющееся внутреннему трудовому распорядку организации. В РФ общие права и обязанности работников установлены трудовым законодательством.

Работник нештатный

Part-time employee

работник, не значащийся в штате предприятия и выполняющий определенный объем работы по контракту. Действие контракта прекращается либо после выполнения договорной работы, либо по истечении обусловленного договором срока.

Работодатель

Employer, boss

сторона трудового договора; юридическое или физическое лицо, нанявшее на работу хотя бы одного наемного работника; наниматель. В

РФ - организация (юридическое лицо), представленная ее руководителем (администрацией), либо физическое лицо, с которым работник состоит в трудовых отношениях.

Рабочая виза

Working visa

виза, которая выдается для временной работы в соответствующей стране, для обучения на курсах профессиональной подготовки и повышения квалификации и т. п.

Рабочее место

Working place

пространственная зона приложения труда работающего, приспособленная для выполнения закрепленных за ним функций. Первичное звено в организационной структуре предприятий, учреждений.

Рабочий день

Working day

время суток, в течение которого трудящийся занят на предприятии или в учреждении и фирме. В России предельная продолжительность рабочей недели (5 или 6 рабочих дней) - 40 часов. Для работников ряда профессий установлен сокращенный рабочий день (рабочее время). Существует несколько видов рабочего дня: 1) ненормированный рабочий день; 2) ненормируемый рабочий день; 3) нормированный рабочий день.

Разряд

Grade, class, rating

показатель квалификационного уровня рабочего той или иной профессии или сложности выполняемой работы. С учетом квалификационного разряда осуществляются оплата труда, подбор и расстановка кадров на производстве.

Расчет

Calculation

увольнение с полной выплатой заработанного.

Резюме

Resume

краткое описание биографии (от франц. resume, resumer - излагать вкратце) потенциального работника, где указывается его образование, опыт, интересы и иная информация. Цель Р. - эффективное средство саморекламы, самомаркетинга на рынке труда. Основные правила написания Р.: 1) краткость; 2) конкретность; 3) активность. Нужно использовать энергичные глаголы, которые показывают вашу активность. Нельзя писать "участвовал", "оказывал помощь", может

показаться, что вы стояли в стороне. Употребляйте "исследовал", "повысил", "произвел" и т. д.; 4) избирательность. Отбирайте информацию, исходя из цели вашего Р.; 5) честность. В зависимости от того как складывалась ваша карьера, можно выбрать тот или иной тип резюме - хронологическое Р., функциональное Р. или комбинированное Р. В процессе поиска работы ваше резюме будет определять, состоится или нет у вас встреча с человеком, который занимается подбором сотрудника на заинтересовавшую вас вакансию. Выбор между "сожалею", "сожалею, но имею в виду" и "приглашаю на встречу" может быть сделан всего лишь за 30 секунд! Вы можете помочь сделать этот выбор в вашу пользу. Так же как и в любой рекламе важно оформление, содержание. Помимо знания структуры Р. полезным будет знать психологию менеджера по персоналу, проверяющего Р. и оценивающего вас, на семинарах Школы молодого карьериста вы сможете получить подробную информацию об опыте работы рекрутеров и менеджеров по персоналу. Подробнее о написании Р. и примеры лучших Р. на русском и английском языках смотрите в разделе "Резюме".

Резюме

Application form, CV

анкета поступающего на работу, резюме. Основной упор в анкете делается на потенциале кандидата, а не на его опыте работы и навыках. Эта форма предназначена, как правило, молодым претендентам, которым еще нечего записать в резюме (так как если есть опыт работы, то он минимальный), но нужно, как и любому кандидату, проявить себя перед будущим работодателем. В Graduate Recruitment Programme (GRP) такие анкеты играют особую роль. Многие компании предлагают заполнить анкету AF на своем сайте, в режиме online. В анкеты могут включаться вопросы на определение компетенций. Около 70 % кандидатов отсеиваются на этапе заполнения AF, поэтому необходимо быть очень внимательным при заполнении, продумать каждый свой ответ в анкете. Смотрите также CV (Curriculum Vitae), Резюме.

Рекомендации (рекомендательные письма)

References

это документ рекомендательного характера, составляемый на предыдущем месте работы. В нем вам дается характеристика как работника. Р. предназначены для вашего будущего работодателя. На Западе уже давно стало традицией при смене места работы просить работодателя написать рекомендательное письмо. В России культура таких писем только появляется, заменяя распространенные в прошлом характеристики. Как показывает практика, в большинстве случаев рекомендательные письма составляются самими работниками, а работодатели лишь подписывают бумагу. Большинство работодателей испытывает затруднения при составлении таких писем

или просто не хотят тратить свое драгоценное время. Вы можете вручить им свой черновой вариант или уже готовое написанное письмо для проверки и подписи. Опытные менеджеры по персоналу прекрасно осведомлены о такой практике и часто относятся к рекомендации, как к дополнительному средству проверки компетентности, грамотности и опытности соискателя вакансии. Поэтому к составлению рекомендательного письма нужно относиться не менее серьезно, чем к сочинению резюме. Традиционно составленное рекомендательное письмо сотрудника компании должно состоять из следующих пунктов:

- 1) название документа: "Рекомендательное письмо";
- 2) подтверждение факта работы человека в компании: ФИО, период работы в данной организации, занимаемая в этот период времени должность (или их поочередная смена), краткое описание обязанностей;
- 3) краткая характеристика деловых качеств и успехов работника за указанный период времени;
- 4) причины ухода из компании;
- 5) рекомендации: краткое впечатление о результатах трудовой деятельности работника, о его способностях к дальнейшему профессиональному росту;
- 6) должность, ФИО того, кто подписывает рекомендательное письмо. Желательно указать контактную информацию для возможного уточнения деталей;
- 7) печать и подпись. Примеры рекомендательных писем смотрите в разделе "Резюме".

Рекрутер

Recruiter

Р. называют людей, занимающихся подбором персонала (рабочей силы), для различных организаций. По сути дела, это посредник между человеком, желающим найти работу, и работодателем. Надо заметить, что во многих агентствах Р. по совместительству осуществляют поиск заказов на подбор персонала. В задачу Р. входит психологический профессиональный отбор людей из числа желающих трудоустроиться, в некоторых случаях поиск необходимых заказчику людей, а также, что немаловажно, нахождение общего языка с работодателем. Считается, что лучше всего для этой специальности подходят люди с психологическим образованием. Это не совсем так. Р. должен быть коммуникабельным, стрессоустойчивым, эрудированным человеком. В идеале Р. должен ориентироваться в огромном числе профессиональных областей, достаточно, чтобы он имел большой опыт работы (желательно руководящей) хотя бы в одной. Понятно, что никто не подберет персонал, к примеру, банка, лучше человека, работающего долгое время директором банка. Вопрос заключается в том, что не каждый профессионал в своей области согласится быть Р. Оплата труда рекрутера обычно составляет определенный процент (чаще всего 20%) от стоимости выполненного заказа. Стоимость выполненного заказа составляет до 30% годового оклада

подбираемого специалиста. Существуют и другие варианты оплаты, как например, общий процент от прибыли всего агентства, но они встречаются гораздо реже. Специальность (должность) Р. рассматривается многими людьми как переходная ступень для занятия должности менеджера по персоналу (кадровика) непосредственно на предприятии. Смотрите также Работодатель, Рекрутинг, Рекрутинговая компания.

Рекрутинг

Staff recruitment

смотрите Подбор персонала.

Рекрутинговое агентство

Recruiter, employment agency

агентство по подбору персонала. Организация, которая заключает договор с фирмами и компаниями на подбор сотрудников. Рекрутинговые агентства всегда работают под заказчика, т. е. Работодателя. К кандидатам предъявляются достаточно жесткие требования по профессиональным навыкам, умениям и личным качествам. Услугами рекрутинговых агентств пользуются компании, которые ищут специалистов чаще всего высшего и среднего звена. Менее квалифицированным специалистам лучше выбирать другие пути поиска работы. В последнее время появилось направление Массовый рекрутинг, которое имеет дело с кандидатами низовых позиций в компании. Смотрите также Программы набора молодых специалистов.

Ресепшн

Reception

в переводе с английского дословно значит "прием, получение". Не так давно это слово стало встречаться в русском языке без перевода, например, секретарь-ресепшенист, или просто ресепшен. В таком сочетании оно обозначает секретаря, основной задачей которого является прием телефонных сообщений и/или посетителей. Существует набор стандартных требований, предъявляемых к секретарям. Это приятный голос и внешность, навыки делового общения, умение пользоваться оргтехником (ксероксом, факсом, мини-АТС). Очень желательно знание этикета. В последнее время практически общим местом стали требования компьютерной грамотности хотя бы на уровне знания текстового редактора Word. Джентльменским набором считается знание Word, Excel, умение пользоваться электронной почтой. Для многих должность секретаря на приеме или на телефоне является первой ступенью для начала карьеры. Следующая ступень - секретарь-референт, офис-менеджер, помощник руководителя, помощник менеджера, менеджер. Заработные платы секретарей на приеме и телефоне зависят от множества факторов - в первую очередь от уровня фирмы.

Референт

Adviser, consultant

должностное лицо, является докладчиком, консультантом по определенным вопросам.

Рецензия

Review

аргументированный отзыв (от лат. *resensio* - оценка) на научную работу или литературно-художественное произведение. В процессе рецензирования работы определяются актуальность излагаемой проблемы, структура и логика ее изложения и аргументации, оценивается степень новизны, оригинальности авторского подхода, практическая научная или художественная значимость.

Ригидность

Rigidity

в психологии, затрудненность (от лат. *rigidus* - жесткий) вплоть до полной неспособности перестроить свое поведение при изменении намеченной программы субъектом программы деятельности в условиях, требующих ее перестройки.

Риэлтор

Realtor

специалист по сделкам с недвижимостью. Занимается оценкой, выступает в роли посредника при купле - продаже и аренде недвижимости.

Ролевая игра

RPG (Role Playing Games)

метод, при котором в процессе обучения участники игры с помощью проигрывания определенных ролей в свободной от риска ситуации обнаруживают свои значимые черты поведения, критически анализируют их, обучаются наиболее эффективному поведению и тренируются в его совершенствовании.

Ротация кадров

Rotation of personnel

"горизонтальные" перемещения работников с одного рабочего места на другое, предпринимаемые с целью ознакомления работников с различными производственными задачами организации.

Руководитель высшего звена

Top manager

высший организационный уровень, наиболее малочисленный в системе управления предприятием, компанией. РВЗ отвечает за принятие важнейших решений для организации в целом или для основной части

организации. Смотрите также Топ менеджер.

Руководство персоналом

Personnel management

влияние, оказываемое конкретным руководителем на отдельных работников и их группу, побуждающее работников выполнять полученные задания и работать для достижения поставленных целей.

Рынок труда

Labour market

совокупность реальных и потенциальных продавцов и покупателей рабочей силы, а также отношения между ними. Является одним из факторов производства, на котором формируются цены на труд как результат взаимодействия механизмов спроса и предложения, на этой основе определяется уровень зарплаты. Воздействие на РТ оказывают прежде всего государство, союзы работодателей и лиц наемного труда, а также характер экономического роста.

Самопрезентация

Autopresentation

поведение человека с целью демонстрации другим людям собственного мнения, характера, знаний, умений, сторон личности. С. возможна перед аудиторией, одним собеседником, в группе. Роль самопрезентации на собеседовании: если человек владеет искусством С. и умеет выгодно представить себя на собеседовании, ему гораздо проще найти хорошую работу. Это доказывают социологические исследования, проведенные в США. По их результатам, чаще всего отказывают претендентам на получение работы по причинам: 1) жалкого внешнего вида 2) манеры всезнайки, 3) неумения изъясняться: слабый голос, плохая дикция, ошибки... 4) недостатка знаний по специальности. Все двадцать восемь предыдущих причин несут личностный характер. Некоторые считают, что достаточно быть хорошим специалистом, чтобы получить хорошую работу. Это важно, не этого недостаточно. Не меньшее значение имеет умение представить себя на собеседовании.

Сверхурочные работы

Overtime works

работы сверх установленной продолжительности рабочего времени, как правило, не допускаются. Администрация может применять СР только в исключительно случаях, предусмотренных законодательством.

Сдельная оплата труда

Piece-rate pay

оплата труда по количеству сделанной работы, выработанного продукта.

Сертификат

Certification

документ, удостоверяющий факт окончания того или иного учебного курса, а также свидетельство, подтверждающее либо право на владение или пользование собственностью; либо совершение определенных операций. Обычно С. должен иметь подпись выдавшего его лица. С. имеют срок действия, по окончании которого они становятся недействительными. Срок действия отражен в содержании С.

Сетевой (многоуровневый) маркетинг

Network marketing

система организации сбыта. Фирмы, работающие в России по такому принципу, могут иметь самые разные названия и продавать различные товары и услуги, предназначенные для населения (для физических лиц), а не для компаний. Синонимом СМ стало название «Герба-лайф», который стал одной из первых таких сетей в России. Обычной практикой является своеобразное зомбирование участников сетей: в их сознание внедряют мысль о том, что сначала придется потратить свои деньги и много работать, а потом можно будет ничего не делать и получать много денег: созданная Вами сеть будет работать на вас.

Синергия

Synergy

существенное увеличение эффективности компании, образовавшейся после слияния мелких компаний, по сравнению с суммарной эффективностью ее частей до объединения.

Система наставничества

Tutorship system

форма воспитания и профессиональной подготовки молодежи на производстве, в профтехучилищах и т. п. Наставничество - индивидуальное или коллективное шефство опытных рабочих над отдельными молодыми рабочими или их группами.

Система пожизненного найма

System of lifelong employment

определяющий элемент политики регулирования отношений в социально-трудовой сфере; совокупность форм и методов привлечения и использования трудовых ресурсов, управления персоналом и кадрового менеджмента в фирмах, корпорациях и государственных учреждениях. СПН не означает автоматической занятости работника до выхода на пенсию; это, скорее, негласное соглашение, в соответствии с которым гарантируется продвижение по службе, рост заработной платы в зависимости от стажа и работа до старости при условии творческого отношения к своим обязанностям, полной отдачи, качественного, эффективного труда.

Система целевого управления GOAL

System of venture management GOAL

создание объективной и точной системы стратегического, тактического и оперативного управления по целям (задачи, приоритеты и критерии выполнения) для компании, подразделений и сотрудников.

Системное мышление

System thinking

смотрите Аналитические способности.

Ситуационные тесты

Situation tests

(тесты деятельности), тесты основанные на интерпретации определенных заданных ситуациях.

Сменная работа

Shift labour

работа, которая производится в течение установленной продолжительности рабочего времени. Работники чередуются по сменам равномерно. Назначение работника на работу в течение двух смен подряд запрещается.

Собеседование

Interview, interlocution

1) специальная беседа на общественные, научные, учебные и т. п. темы. Провести С. со студентами. Провести экзамен в форме собеседования;
2) беседа в форме интервью используется в качестве метода отбора в компанию.

Совместительство

Pluralism

выполнение работником кроме основной работы другой, регулярно оплачиваемой, на условиях трудового договора в свободное от основной работы время.

Сопроводительное письмо

Covering letter

направляя свое резюме потенциальному работодателю, желательно снабдить его сопроводительным письмом. Цель - привлечь внимание и показать вашу острую необходимость для данной компании. Составные части традиционного СП:

- 1) обращение (например, если вы не знаете имени адресата - менеджеру по персоналу, начальнику отдела кадров);
- 2) вводный абзац (информация о том, откуда вы узнали о вакансии, цель письма);
- 3) тело письма (рассказ о ваших возможностях и предшествующих

результатах, подтверждающий вашу полезность на искомом месте. Объяснение, почему вы пишете именно в эту компанию и претендуете на эту позицию. Можно вставить несколько позитивных слов о компании и лице, к которому вы обращаетесь);

4) заключение (программа ваших дальнейших действий: ожидание ответа на эл. почте, звонок по поводу назначения встречи, приход в организацию в то время, которое устроит адресата и т. п.);

5) подпись ("С уважением..." или "С наилучшими пожеланиями...").

Примеры сопроводительных писем найдете в разделе "Резюме".

Сотрудник

Collaborator, colleague

человек, который работает вместе с кем-нибудь, помощник. В некоторых названиях: работник, а также вообще служащий.

Социализация

Socialization

процесс усвоения человеческим индивидом определённой системы знаний, норм и ценностей (от лат. socialis - общественный), позволяющих ему функционировать в качестве полноправного члена общества. С. включает как социально-контролируемые процессы целенаправленного воздействия на личность (воспитание), так и стихийные, спонтанные процессы, влияющие на её формирование.

Социальное партнерство

Social partnership

система взаимоотношений между работодателями, государственными органами и представителями наемных работников, опирающаяся на переговоры, поиск взаимоприемлемых решений в регулировании трудовых и иных социально-экономических отношений. Главным методом обеспечения согласия субъектов социального партнерства является консенсус, достигаемый в ходе переговоров.

Социальное страхование

Social insurance

1) система денежных пособий по безработице, нетрудоспособности, беременности и родам, пенсии по старости, инвалидности и по случаю потери кормильца; 2) система отношений по распределению и перераспределению национального дохода, заключающихся в формировании специальных страховых фондов для содержания лиц, не участвующих в общественном труде. Фонды СС формируются из государственных дотаций и страховых взносов, уплачиваемых работодателями и работающими гражданами.

Социальное управление

Social administration; Social direction

сознательное, целенаправленное воздействие на социальную систему в

целом или ее отдельные элементы на основе использования присущих системе объективных закономерностей и тенденций. СУ имеет своей целью упорядочение организации системы, достижение оптимального функционирования и развития, осуществление поставленной цели. Методы социального управления представляют собой комплекс методов целенаправленного воздействия на отдельных работников, отдельную группу, на целый коллектив.

Социально-психологический климат в коллективе

Social and psychological climate in a work collective / team

СПК определяет собой не только меру включенности каждого индивида в деятельность, но ее эффективность в конечном итоге. Влияние атмосферы на личность может быть двояким: как стимулирующим, так и тормозящим. Очевидна актуальность задачи диагностики, прогнозирования и регулирования СПК.

Социальный пакет

Social payments

набор социальных льгот сотрудников компании - оплата больничного листа, получение очередного или декретного отпуска; оплачиваются сверхурочные часы и т. п.; поощрение сотрудников: вручение грамот, ценных и денежных подарков.

Соционика

Socionica

наука и технология, позволяющие прогнозировать поведение и стиль деятельности человека, коллектива и общества в целом, определять совместимость людей в семье и бизнесе и формировать коллективы единомышленников на основе естественной психологической, информационной, идеологической и деловой совместимости. Основа соционики - деление человеческой психики на 16 социотипов. Психологические типы были описаны К.Г. Юнгом (1922), открывшим восемь основных, типов, описавшим типологические функции и принципы их сочетания. В 60-е гг. теория типов была существенно дополнена в работах К. Бриггс и И. Майерс-Бриггс, расширивших число типов до 16. В 70-е гг. литовской исследовательницей А. Аугустинавичуте были описаны закономерности взаимодействия ТИПОВЕ социуме - интERTипные отношения. Смотрите также Социотипы и Типология.

Социотипы

Social types

социотип, комплекс устойчивых пропорций человеческой психики, или, другими словами, - личный набор стабильных психологических черт, свойственных для человека определенного личностного склада, проявляющихся в общении людей, их взаимодействии, в социуме. Термин относится к соционике. Где психика людей условно делится на

16 социотипов. Зная тип человека, можно многое сказать о нем, используя его типовой портрет, - его сильные и слабые стороны, его способ мышления и стиль общения с окружающими и еще многое другое... Зная же социотипы нескольких людей, связанных друг с другом семейными узами, дружескими или деловыми контактами, можно с хорошей точностью просчитать тип отношений между ними, возможные проблемы в общении и пути их решения.

Специалист

IT

- сотрудник компании, в обязанности которого входят:
- разработка стратегии развития информационных систем компании;
- планирование и управление годовым бюджетом;
- закупка необходимого технического оборудования для работы сотрудников компании;
- инсталляция компьютерных программ на рабочие компьютеры сотрудников в зависимости от специфики работы;
- организация и проведение тендеров на поставку оборудования и софта среди вендоров;
- выбор и координация работы субподрядчиков;
- проведение обучающих тренингов в компании по работе с новыми программами и оборудованием.

Специалист

Specialist, expert

1) работник в области какой-нибудь определённой специальности; 2) человек, обладающий специальными знаниями и навыками в какой-либо отрасли, имеющий специальность; человек, хорошо знающий что-либо, мастер своего дела. 1) [9], 2) [28]; 3) работник, умственный труд которого отличается профессиональной содержательностью, сложностью и интеллектуальностью, а также требует специального образования. В РФ специалисты классифицируются в соответствии с функциями управления и специальной подготовкой: инженеры-технологи, экономисты, бухгалтеры, юристы и т. д.

Специальность

Speciality, profession

вид занятия в рамках одной профессии (например, специальность врача - хирург, терапевт и т. д.). Выражается в реализации определенных задач и в то же время является общим понятием, так как не предполагает связи между выполнением данных задач и каким-либо учреждением или организацией. (Термин специальность часто употребляется как синоним должности, поэтому разница между ними не всегда очевидна.). Смотрите также Профессия.

Стадии развития организации

Stages of development of an organization

периоды, проживаемые фирмой в рамках однотипных ценностных установок и фиксирующие в первую очередь специфику управленческих задач в определенный период функционирования организации. За один цикл организация проходит четыре стадии развития: формирование, интенсивный рост, стабилизацию и кризис. На стадии формирования для организации важно найти тот товар, который может быть предложен потребителю. Если организации удастся найти свое место на рынке, "раскрутить" свой товар, то она может перейти во вторую стадию - интенсивный рост. На этой стадии развития организация растет, увеличивается объем продаваемого товара, увеличивается число персонала, количество филиалов, подразделений, направлений деятельности. Если организации удастся удержаться на волне, стабилизировать источники дохода, закрепиться на рынке уже в качестве полноправного агента, то она может перейти к третьей стадии - стабилизации.

На этой стадии для организации важно максимально стабилизировать свою деятельность. Для этого она старается снизить себестоимость продукции за счет сокращения издержек и максимального нормирования собственной деятельности. Обычно в связи с изменчивостью рынка, потребителя цикл жизни товара, предлагаемого организацией, ограничен, что сказывается и на стадийности развития организации. После стадии стабилизации организация закономерно может перейти в следующую стадию - кризис, который характеризуется, как правило, снижением эффективности деятельности ниже границ рентабельности, потерей места на рынке и, возможно, гибелью организации.

Стаж трудовой

Seniority

продолжительность трудовой деятельности. Общий трудовой стаж - суммарная продолжительность всякой работы в качестве рабочего или служащего в совокупности с обучением в высшем или среднем профессиональном (ПТУ, техникум и пр.) учебном заведении и некоторыми иными видами деятельности, установленными законодательством.

Стажер

Trainee

лицо, поступившее на новую работу. В течение определенного срока, отведенного для оценки его способностей, стажер работает для приобретения опыта в своей специальности. Соискателя подбирают на позицию стажера. Стажировка - хороший способ познакомиться поближе с будущим работодателем и опыта набраться. Работает стажер чаще всего под присмотром опытного специалиста (internship). Кроме того, работа в компании может стать преддипломной или производственной практикой. Крупные и средние компании широко используют летние программы стажировок для пополнения своих

кадров.

Стажировка

Probation period Work of probation

1) прохождение испытательного срока работы (после окончания специального учебного заведения) перед зачислением в штат учреждения, предприятия; 2) производственная, научная, учебная практика для овладения какой-либо специальностью или повышения квалификации [б]; 3) работа по специальности в течение определённого испытательного срока (испытательный стаж) для определения возможности зачисления на штатную должность. Плюсы С. для студентов:

ОПЫТ. Чаще всего студенты не слишком четко представляют круг своих будущих профессиональных обязанностей. С. дает возможность взглянуть на профессию изнутри.

ВЫБОР. В случае, если вы еще не определились, чему отдать предпочтение, стажировка в крупной компании позволит увидеть работу нескольких отделов и выбрать наиболее близкое направление.

ДЕНЬГИ. С. это не бесплатное использование рабочей силы. Чаще всего по итогам работы вам выплачивается некое вознаграждение.

СВЯЗИ. Даже если после С. вы сразу не получили предложение остаться в коллективе, не отчаивайтесь - так или иначе, по окончании вы можете обратиться в эту компанию и предложить себя в качестве сотрудника.

ВРЕМЯ. Рабочий день стажеров, как правило, короче, чем у обычного сотрудника. Есть возможность совмещать работу с учебой.

Стейкхолдеры

Stakeholders

достаточно широкий круг лиц, имеющих отношение к предприятию. Основными С. предприятия являются: 1) инвесторы, вкладывающие в компанию свой капитал с определенной долей риска в целях получения дохода на него; 2) кредиторы, временно предоставляющие предприятию заем в обмен на некоторый заранее установленный доход и заинтересованные в информации, позволяющей им определить, будут ли своевременно осуществлены выплаты по кредиту; 3) менеджеры предприятия, делающие наиболее достоверную оценку эффективности управления предприятием; работники предприятия, заинтересованные в получении информации о способности предприятия своевременно выплачивать зарплату, производить пенсионные и прочие выплаты; 4) поставщики, заинтересованные в информации, позволяющей им определить, будут ли своевременно выплачены полагающиеся им суммы; 5) потребители (клиенты предприятия), заинтересованные в стабильности поставок как следствие финансовой респектабельности предприятия; б) общественные и государственные организации, поскольку от успешного функционирования предприятия зависит благосостояние экономической инфраструктуры региона.

Стеничность

Sthenicity

характеристика высокой работоспособности индивида, устойчивости к различным помехам, способности к длительной непрерывной деятельности даже при лишении сна в течение нескольких суток. Противоположностью С. является астения.

Стили руководства группой

Styles of group management

устойчивый, типичный для тренера способ ведения группы. Согласно классической классификации стилей управления малой группой - авторитарный, демократический, попустительский, руководство тренинговой группой можно рассматривать с точки зрения доминирования ведущего и жесткого или мягкого структурирования процесса. Как указывает Т. Высокинська-Гонсер, "директивный психотерапевт контролирует (планирует) ход занятий, самостоятельно устанавливает нормы функционирования группы и приводит их в исполнение, дает советы и указания, осуществляет интерпретации. Недирективный психотерапевт предоставляет участникам группы свободу выбора тем и направлений дискуссии, не начинает действий и не ускоряет их, не навязывает исполнения норм - он использует главным образом технику отражения и кларификации" (1990). Большинство психотерапевтов придерживаются мнения, что наиболее предпочтителен демократический стиль руководства; отношение к директивности, характеризующей авторитарный стиль, как правило, достаточно негативно. Однако исследования показывают, что в ряде случаев бывает необходима именно авторитарность: 1) когда задача группы жестко структурирована; 2) когда члены группы испытывают сильный стресс; 3) когда динамика группы настолько неясна для участников, что они не могут точно и полно осознать, что происходит.

Стиль руководства

Management style

способ обращения руководителей с подчиненными в процессе исполнения служебных обязанностей. По К. Левину различают три типа стилей руководства: 1) демократический (коллегиальный); 2) директивный (авторитарный, единоличный) и 3) попустительствующий (либеральный, анархический, пассивный).

Стоимость кадрового потенциала предприятия

Value of staff potential of the enterprise

совокупная оценочная стоимость всех работников предприятия.

Стратегическое управление

Strategic management

основными этапами стратегического управления являются:

1. Определение сферы бизнеса и разработка назначения фирмы.
2. Трансформация назначения фирмы в частные долговременные и краткосрочные цели деятельности.
3. Определение стратегии достижения целей деятельности.
4. Разработка и реализация стратегии.
5. Оценка деятельности, слежение за ситуацией и введение корректирующих воздействий.

Стратегия внутреннего маркетинга персонала

Strategy of personnel domestic marketing

основывается на изучении ожидания сотрудников сбытовых подразделений по отношению к самой компании, ее руководству, условиям работы, вознаграждению, перспективам карьерного роста и обучения.

Стратегия войны за таланты

War fo talents

организации борются за сохранение своих лучших талантов при найме внешних специалистов на высоко конкурентоспособном рынке труда.

Страхование ответственности работодателей

Liability insurance of employers

вид страхования, покрывающий ответственность работодателей за телесные повреждения (включая смерть) и заболевания, которые связаны непосредственно с производственной деятельностью работников. Страховое покрытие распространяется также на небрежность, допущенную каким-либо работником в отношении другого работника, и на возможный ущерб имуществу занятых на производстве работников. Обычно СОР не распространяется на профессиональные заболевания.

Страхование по старости, нетрудоспособности и по случаю потери кормильца

Old Age, Survivors and Disability Health Insurance (OASDHI)

в США-программа социального обеспечения, финансируемая из федерального налога на заработную плату, который выплачивается предпринимателями, рабочими и служащими, и предназначенная для возмещения доходов, теряемых работниками вследствие ухода на пенсию, потери кормильца или трудоспособности.

Стрессоустойчивость

Steadiness, firmness to stress

совокупность личностных качеств, позволяющих работнику переносить значительные интеллектуальные, волевые и эмоциональные нагрузки (перегрузки), обусловленные особенностями профессиональной деятельности, без особых вредных последствий для

деятельности окружающих и своего здоровья.

Структура персонала

Personnel structure

соотношение численности работников различных категорий на предприятии: возрастной состав, основной, вспомогательный персонал и т. д. Анализ структуры персонала позволяет делать выводы о влиянии той или иной категории на суммарную производительность труда и результаты работы компании.

Структурированное интервью

Structured interview

интервью, при котором заранее определяется порядок следования вопросов, предлагаемых респонденту, либо порядок подачи тематических областей (блоков вопросов).

Супервайзер

Supervise

руководитель группы торговых представителей, промоутеров. С. в переводе с английского означает "наблюдатель". У иностранцев С. называют линейного руководителя самого низкого звена - диспетчеров, начальников смены, который упрощает работу вышестоящего начальства. В России профессия супервайзера включает более узкое поле деятельности. Основная функция - контролировать работу торговых агентов или промоутеров. С. следит, чтобы промоутеры стояли в удачных местах и чтобы у них всегда было достаточное количество рекламных материалов. Если что-то случается, С. может оперативно переставить или заменить промоутера другим, подвезти внезапно закончившиеся материалы или помочь промоутеру, если нужно. С. решает все административные вопросы на своих точках и следит, чтобы промоутерам ничто не мешало работать.

Супервизор

Executive

специалист, который осуществляет контроль за качеством деятельности и оказывает помощь консультанту или тренеру по повышению эффективности его работы. Наставник и внешний наблюдатель. С. - тренер или консультант, который оказывает профессиональную помощь другому тренеру или консультанту при возникновении у того проблем профессионального характера.

Схема материального поощрения

Scheme of material incentive

материальное стимулирование работников - совокупность форм и методов обеспечения и повышения материальной заинтересованности работников в достижении определенных индивидуальных и коллективных результатов. Различают денежное и неденежное

материальное стимулирование.

Тайм-менеджмент

Time-management

управление временем. ТМ предусматривает решение двух ключевых задач. Первая - грамотное планирование рабочего времени. Вторая - рациональное распределение обязанностей между сотрудниками. Существует ряд рекомендаций по ТМ, выработанных Джерардом Харгривесом: 1. Составьте план рабочего дня. Он поможет вам разумно распределить время и выделить первоочередные задачи. 2. Определите часы, когда вам легче всего сконцентрироваться, и запланируйте самую трудную работу именно на это время. 3. Отложите все дела, которые могут вас отвлечь. Выделите специальное время для просмотра электронной почты. 4. Совещания старайтесь начинать точно в назначенный срок и не ждите опоздавших. 5. Наиболее важными делами занимайтесь по утрам. Это самое продуктивное время суток, 6. Деловые встречи лучше всего проводить днем. 7. Регулярно корректируйте свой бизнес-план вслед за изменением ситуации. 8. Планируя день, постарайтесь предусмотреть разные случайности, которые могут помешать работе.

Тарификация

Tariffing

1) установление тарифного разряда работы, в зависимости от ее сложности, ответственности и т. д.; 2) установление размеров заработной платы (тарифной ставки) в зависимости от квалификации, сложности, трудности и вредности работы и пр.; 3) определение ставок или совокупностей ставок обложения или оплаты за пользование чем-либо.

Тарифная ставка, оклад

Rate of tariff, salary

фиксированный размер оплаты труда работника за выполнение нормы труда (трудовых обязанностей) определенной сложности (квалификации) за единицу времени (ст. 129 Трудового кодекса РФ).

Тарифный разряд

Wage category, wage grade

смотрите также Квалификационный разряд.

Творческий потенциал

Creative potential

совокупность качеств человека, определяющих возможность и границы его участия в трудовой деятельности:

- возраст;
- физическое и психическое здоровье;
- личностные характеристики;

- общеобразовательная и профессиональная подготовка;
- способность профессионального роста;
- отношение к труду;
- стаж работы по специальности;
- семейное положение.

Текучка кадров

Fluctuation of personnel

движение рабочей силы, обусловленное неудовлетворенностью работника рабочим местом или неудовлетворенностью организации конкретным работником. Различают:

- внутриорганизационную текучесть кадров, связанную с трудовыми перемещениями внутри организации;
- внешнюю текучесть кадров между организациями, отраслями и сферами экономики.

Темперамент

Temperament

совокупность индивидуальных психических особенностей, имеющая физиологическую основу в определенном типе высшей нервной деятельности. Темперамент составляет основу развития характера человека. По И. Канту различают четыре типа темперамента: меланхолик, сангвиник, флегматик и холерик: сангвиник, характеризуется высокой психической активностью, энергичностью, работоспособностью, быстротой и живостью движений, разнообразием и богатством мимики, быстрым темпом речи. Он стремится к частой смене впечатлений, легко и быстро отзывается на окружающие события, общителен. Холерик - отличается быстрой походкой, сильными, быстро возникающими чувствами, ярко отражающимися в действиях, речи, мимике. Флегматик - отличается медлительностью, спокойствием, ровным настроением, слабым проявлением чувств. Меланхолик - характеризуется низким уровнем психической активности, замедленностью движений, сдержанностью моторики и речи, быстрой утомляемостью. Меланхоликов отличает глубина и устойчивость эмоций при слабом внешнем выражении, причем преобладают отрицательные эмоции.

Тест

Test

вопросник, распространяемый как материал, используемый для конкретных психологически или социологических исследований, для проверки уровня знаний тестируемого. При отборе кандидатов предлагаются как психологические тесты, так и тесты на эрудированность, интеллект и другие компетенции. Пример = тест достижений, тест имитаций и др.

Тест достижений

Achievement test

тест достижений - стандартизированный тест, конструируемый на учебном материале и предназначенный для оценки уровня овладения учебными знаниями и навыками. ТД используются также в целях профессионального отбора.

Тест имитации

Imitation test

психологический тест, состоящий в том, что человеку предлагается выполнить задание, хотя ситуация, в которой предстоит выполнить задание, не воссоздается. ТИ используется в процессе отбора претендентов на работу.

Тестирование

Testing Test

1) методика, техника изучения и измерения сложных свойств и качеств личности, не поддающихся непосредственному наблюдению. Основная функция тестирования - диагностическая (тестирование способностей, профпригодности, интеллекта и т. п.). Тестирование широко используется в службах занятости, а также непосредственно на предприятиях, фирмах и т. д. для выяснения личных и профессиональных качеств потенциальных работников [5]; 2) метод психологической диагностики (от англ. test - опыт, проба), использующий стандартизированные вопросы и задачи (тесты), имеющие определенную шкалу значений. Применяется для стандартизированного измерения индивидуальных различий [2]; 3) в кадровой работе - метод отбора кандидатов для выполнения работы. Различаются две категории тестов: созданные для оценки эффективности исполнения работы и созданные для оценки черт характера и свойств, которые способствуют эффективному исполнению работы [11]; 4) стандартизированная процедура объективного измерения образовательных достижений испытуемого по различным учебным предметам. Необходимость развития тестирования обусловлена интересами различных субъектов образовательной системы в независимой объективной оценке результатов обучения. Результаты тестирований используются наряду с другими формами оценки знаний, например экзаменом, собеседованием или интервью.

Типы (формы) управления

Types (forms) of management

различают четыре типа (формы) управления: 1) бюрократический, 2) коллективистский, 3) рыночный, 4) демократический, 5) диалоговый.

Типы интервьюеров

Types of interviewers

для определения поведенческих реакций претендента интервьюер ведет себя определенным образом, согласно выбранному типу поведения. В

современной психологии выделяют четыре основных типа поведения интервьюера:

1) агрессор. Постоянно нападает на интервьюируемого, делает вид, что не понимает, о чем тот хочет сказать, приписывает высказывания, которые он не говорил (применяется на интервью стресса);
2) друг. Интервьюируемому кажется, что менеджер по персоналу просто душа. Такой милый человек, хочется с ним поделиться всеми своими проблемами. Именно этого и добивается такой менеджер, чтобы ему рассказали обо всех своих неудачах и слабых сторонах;
3) педант. Интервьюер постоянно записывает за кандидатом каждое слово, слушает и ничего не пропускает. Кандидату кажется, что он находится на экзамене: одно неверное слово - и выгонят;

4) отсутствующий. Молчит и смотрит на интервьюируемого, даже когда тот уже ответил на вопрос, или делает вид, что ему абсолютно не интересен кандидат и вообще вся эта ситуация с интервью. При столкновении с И.-агрессором сохраняйте спокойствие, не срывайтесь, держите себя в руках и отвечайте на все вопросы дружелюбным тоном. Покажите свою выдержку! С И.-другом нужно держать дистанцию, не забывая, что в интересах рекрутера выведать всю вашу подноготную. В случае с И.-педантом ведите себя естественно, не обращайтесь внимание на контроль. При общении с И.-отсутствующим необходимо попытаться выдержать паузу, которую он навязывает.

Типы организаций

Types of organizations

условно, в рамках модели Ф. Тейлора, организации можно разделить на три типа: предприятия с директивным, принудительным развитием (ДПР), предприятия с директивным развитием и элементами индивидуального и коллективного творчества (ДРЭТ), предприятия коллективного творческого саморазвития (обучающиеся организации).

Типы организационных культур

Types of organizational cultures

различают четыре типа организационных культур: 1) бюрократическая ОК, 2) органическая ОК, 3) предпринимательская ОК, 4) партиципативная ОК.

Товарный знак (бренд)

Trade mark

зарегистрированное в установленном порядке обозначение, представляемое на товаре или его упаковке и служащее для отличия изделия одной фирмы от изделий др. фирм. Товарный знак защищает исключительные права продавца на пользование марочным названием и или марочным знаком (эмблемой) и призван содействовать реализации товаров на рынке.

Товары народного потребления

Fast Moving Consumer Goods (FMCG)

дословно: быстро движущиеся потребительские товары, или товары народного потребления (ТИП): напитки, сигареты, консервы, то есть практически все товары повседневного спроса, которые не производятся в мелком частном секторе, как хлеб, например.

Топ-менеджер

Top-manager

менеджер высшего звена управления.

Торговый представитель

Sales manager trade, commercial representative

основная цель торгового представителя ("сейлза") - реализовать товар. Товар продают через сеть посредников-дистрибьюторов, которые приобретают крупные партии товара и развозят их по магазинам. Если это крупный и дорогостоящий товар, его реализуют напрямую потребителям. Для того чтобы сбыть товар, ТП занимается поиском новых клиентов и созданием круга заказчиков (в качестве заказчиков могут выступать как дистрибьюторы, так и непосредственные потребители товаров). Обычно после серии телефонных звонков, обмена факсами и нескольких личных встреч продавец и заказчик договариваются о заключении сделки. Когда договор подписан обеими сторонами, ТП должен проконтролировать поставку товара и выполнение участниками договора взятых на себя обязательств. Хотя поиск новых покупателей всегда остается на повестке дня, основное внимание ТП уделяют работе с постоянными клиентами. Умение общаться и правильно выстраивать отношения с людьми - это именно те качества, которые помогли сделать карьеру не одному менеджеру по продажам. ТП должен быть человек, который умеет вызвать симпатию и доверие у клиентов. Он должен понимать своих потенциальных покупателей, разбираться в их проблемах и стараться им помочь. ТП необходим также аналитический склад мышления, так как он должен просчитать любую ситуацию и спрогнозировать результаты переговоров с клиентом. Рекрутеры отмечают, что лучшими менеджерами по продажам становятся люди с высшим техническим образованием. Возможно, это происходит именно потому, что аналитический склад ума позволяет быстрее просчитывать различные варианты развития событий и принимать правильное решение. Кроме того, продавцам важно уметь заранее продумать встречу с покупателями, понять, где можно уступить клиенту, а где - настоять на своем или предложить компромиссный вариант. Поэтому они должны быть еще и хорошими психологами, знакомыми с языком жестов, техникой.

Требования к одежде сотрудников

Dressing Code

в некоторых компаниях, особенно крупных, существуют требования к тому, как должны быть одеты сотрудники. Иногда существует обязательная форма, иногда ограничиваются общим требованием (например, для мужчин обязателен строгий костюм с галстуком, для женщин - платье-костюм).

Треjder

Trader

работает на бирже без участия маклера. Производит биржевые операции на основе технического анализа и прогноза рынка [8].
Тренер, специалист - ведущий тренинговой группы. Часто психолог, обладает навыками построения, ведения тренинга, а также глубокими знаниями и хорошими навыками владения предлагаемым группой материалом.

Тренинг делового общения

Business communication training

социально-психологический тренинг, направленный на приобретение знаний, умений и навыков, коррекцию и формирование установок, необходимых для успешного общения в условиях профессиональной деятельности. ТДО развивает:

- умения вести переговоры;
- выступать перед большой аудиторией;
- проводить совещания;
- правильно вести себя в конфликтных ситуациях и т. д.

Тренинг командообразования

Team building

социально-психологический тренинг, направленный на упрочение дружеских связей, связей взаимопомощи и взаимодействия в группе совместно работающих людей.

Тренинг коммуникативный

Communicative training

тренинг, основной целью которого является отработка навыков эффективного общения.

Тренинг корпоративный

Corporate training

проводится по заказу и запросу конкретной компании только для специалистов этой компании. Часто кроме задач обучения и разработки практических решений проблем развития компании нацелены на формирование команд управления и формирование горизонтальных связей между структурными подразделениями компании. По итогам тренингов организуются целевые проектные группы для углубленной

проработки отдельных проблем развития компании.

Тренинг креативности

Creative training

тренинг, основной целью которого является развитие творческих способностей, формирование навыков и овладение приёмами творческого мышления.

Тренинг личностного роста

Personal growth training

нацелен на выявление глубинных установок и отношений, составляющих основу жизненного опыта личности, исходя из которых человек действует в своей жизни и создаёт результаты. Некоторые из этих установок, отношений и интерпретаций являются контрпродуктивными. По мере того как они становятся всё более очевидными участникам тренинга, у них появляется возможность и сила выбрать и создать эффективные интерпретации и установки, которые позволят достичь результатов, равно как и применить уже имеющиеся продуктивные модели и стратегии поведения и достижения целей в тех областях жизни, где они до этого не использовались.

Тренинг мотивационный

Motivational training

тренинг, основной целью которого является овладение методами управления собственной мотивацией и мотивацией других людей.

Тренинг открытый

Public training

имеет стандартную тематику и структуру. На открытых тренингах, как правило, обучаются сотрудники различных компаний.

Тренинг поведенческий

Behavioural training

форма основанного на экспериментальных данных и контролируемого обучения новым, более эффективным и здоровым способом поведения, изменения (модификации) или устранения доставляющих страдания, болезненных форм поведения.

Тренинг продаж

Training of sales

социально-психологический тренинг, направленный на выработку у продавца и менеджера по продажам навыков эффективного общения, позволяющих ему повысить эффективность своей работы и увеличить объемы продаж.

Тренинг-менеджер

Training-manager

специалист по проведению социально-психологических тренингов, имеющий специальную подготовку в области практической социальной психологии. В организации обычно занимается разработкой и осуществлением системы обучения персонала.

Тренинговая компания

Training company

смотрите Тренинг-центр.

Тренинг-провайдер

Training-provider

компания или группа компаний, занимающаяся предложением тренинговых услуг на рынке.

Тренинг-центр

Training-centre

1) центр, который предоставляет услуги по разработке и проведению тренингов для различного рода заказчиков; 2) центр, основной деятельностью которого является разработка программ тренингов и их проведение. Может существовать внутри предприятия или компании, а также быть вполне самостоятельной рыночной единицей. Смотрите также Тренинговая компания.

Трипартизм

Tripartism

система отношений работодателей, профсоюзов и государства в сфере трудовых отношений. Обязательными условиями взаимодействия трех сторон являются: добровольность, равноправие, ответственность, самоограничение и взаимные уступки в ходе переговоров в рамках существующих законов и согласованных правил.

Труд надомный

Home-work

труд на дому (без прямого контроля со стороны работодателя), результатом которого является поставка определенного количества товаров и услуг одному или нескольким работодателям.

Труд наемный

Wage labour

труд работников, не имеющих собственных средств производства и продающих свою рабочую силу работодателю. Условия наемного труда оговариваются в специальном соглашении (трудовом договоре, контракте и др.), заключаемом работодателем с отдельным работником или объединением работников.

Трудовая адаптация персонала

Labour / working adaptation of personnel

процесс приспособления работников к содержанию и условиям трудовой деятельности и непосредственной социальной среде, а также совершенствования деловых и личных качеств работников.

Трудовая дисциплина

Labour discipline

строгое соблюдение установленного порядка на производстве. ТД предусматривает своевременный приход на работу, соблюдение установленной продолжительности рабочего дня, рациональное использование времени для наиболее производительного плодотворного труда, точное исполнение распоряжений администрации.

Трудовая книжка

Work-book

основной документ о трудовой деятельности работника; оформляется на всех проработавших на предприятии, в учреждении, организации свыше пяти дней. В ТК вносятся сведения о работнике, выполняемой им работе, а также о поощрениях и награждениях за успехи в работе.

Трудовая мобильность

Labour mobility

способность приспосабливаться к условиям производства, новой технике, быть коммуникабельным. Включает готовность и умение осваивать новую профессию, если это необходимо по условиям работы. ТМ способствует повышению эффективности труда. Трудовая мобильность (*Mobilis* -подвижный, подвижной (лат.)), способность населения к изменению места работы, профессии, должности, места жительства, образа жизни в целом.

Трудовой договор (соглашение)

Job placement

договор между работником и работодателем, по которому

- работник обязуется выполнять работу по определенной специальности, квалификации или должности I с подчинением внутреннему трудовому распорядку; а |
- работодатель обязуется выплачивать работнику заработную плату и обеспечивать условия труда, предусмотренные законодательством о труде, коллективным договором и соглашением сторон.

Трудовой кодекс Российской Федерации

Labour Code the Russian Federation

свод законов, регулирующий производственные отношения между работодателями и работниками. Вводится в действие с 1 февраля 2002 г. Он заменяет собой действующий еще с 1972 г. Кодекс законов о труде РСФСР (всем известный КЗоТ). Новый ТК применяется к правоотношениям, возникшим после введения его в действие (то есть

после 1 февраля 2002 г.). Если правоотношения возникли до введения в действие ТК РФ, то он применяется к правам и обязанностям, возникающим после введения его в действие. Согласно ТК нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю. Работа сверх нормальной продолжительности может производиться как по инициативе работника (совместительство), так и по инициативе работодателя (сверхурочная работа). Работникам предоставляется ежегодный оплачиваемый отпуск 28 календарных дней. Выходные и праздничные дни в период отпуска не включаются и не оплачиваются. Отпуск можно разделить на части, но одна из них должна быть не менее 14 дней. ТК введен новый праздничный день - 23 февраля - День защитников Отечества. В ТК также много других нововведений. Знание ТК РФ необходимо руководителям организаций всех форм собственности, сотрудникам кадровых служб, юристам, главным бухгалтерам, индивидуальным предпринимателям, а также всем работающим гражданам.

Трудовой конфликт

Trade conflict; Industrial dispute

смотрите Трудовой спор.

Трудовой спор

Labour disputer

конфликты, возникающие между работником и администрацией предприятия, учреждения, организации по вопросам применения законодательных и иных нормативных актов о труде, а также условий трудового договора (контракта). Рассматриваются комиссиями по трудовым спорам, районными (городскими) судами.

Трудовые отношения

Labor relations

в широком смысле совокупность регулирующих правил и взаимосвязей между действующими лицами по поводу отношений занятости. В узком смысле совокупность отношений, связанных с установлением контроля над трудовым процессом внутри хозяйственной организации. Трудовые отношения определяются распределением функций между работниками; регулированием ритма и интенсивности труда; оценками объема и качества выполненных работ; дисциплинарными санкциями; системой вознаграждения за труд. Управление социально-трудовыми отношениями является элементом управления социальной сферой, охватывающей решение социально-экономических и духовно-нравственных проблем: продуктивной занятости и защиты от безработицы; справедливой оплаты труда и формирования доходов; совершенствования форм социального партнерства и др. Субъектами управления социально-трудовыми отношениями являются органы государственной власти местного самоуправления; ассоциации

предпринимателей и другие объединения работодателей; профессиональные союзы и другие объединения наемных работников; общественные организации и движения.

Трудоспособное население

Able-bodied citizens

лица преимущественно в рабочем возрасте, способные к участию в трудовом процессе. Трудоспособное население в РФ мужчины в возрасте 16-59 лет и женщины в возрасте 16-54 лет за исключением инвалидов I и II групп, а также неработающих лиц трудоспособного возраста, получающих пенсии.

Трудоустройство

Placing in a job

содействие гражданам в поиске и устройстве на работу. Осуществляется федеральной государственной службой занятости или негосударственными агентствами. Для трудоустройства отдельных категорий граждан (инвалиды, молодежь и др.) могут быть предусмотрены специальные гарантии (квоты) или особый порядок трудоустройства [5]. ТЮФ (Тест юмористических фраз), предназначен для экспресс-диагностики структуры мотивационной сферы личности с помощью смысловой проекции. Предложен А.Г. Шмелевым и В.С. Бабиной.

Увольнение

Dismissal

прекращение трудового договора по инициативе администрации по основаниям, предусмотренным действующим законодательством. У. может произойти по инициативе работника; по истечении срока договора; по соглашению сторон; по инициативе администрации; в связи с выходом сотрудника на пенсию; по требованию профсоюзного органа; при вступлении в законную силу приговора суда. У. может быть представлено в разных видах: 1) временное увольнение; 2) немедленное увольнение; 3) несправедливое увольнение; 4) окончательное увольнение; 5) справедливое увольнение. При У. сотрудников им оказывается организационная, юридическая и психологическая помощь со стороны администрации. Помощь может осуществляться в различных формах в зависимости от вида У. При У. по инициативе работника или по истечении срока контракта используется метод заключительного интервью. При У. по инициативе администрации реализуется специальная программа работ. При выходе сотрудников на пенсию используется метод скользящего пенсионирования.

Увольнение по инициативе администрации

Dismissal on administration's initiative

предусмотренное трудовым законодательством расторжение трудового

договора. В РФ увольнение по инициативе администрации может быть обусловлено ликвидацией предприятия, сокращением численности работников, несоответствием сотрудника занимаемой должности, неисполнением работником своих служебных обязанностей без уважительных причин, прогулом и др.

Увольнение по инициативе работника

Dismissal on employee's initiative

предусмотренное трудовым законодательством расторжение трудового договора по желанию сотрудника. Законодательство РФ предусматривает право расторжения работниками трудового договора, заключенного на неопределенный срок, а также в ряде случаев право расторжения срочного трудового договора.

Увольнение по истечении срока трудового договора

Dismissal after termination of the employment contract

предусмотренное трудовым законодательством прекращение трудового договора, заключенного на определенный срок или на время выполнения определенной работы (срочного договора).

Увольнение по соглашению сторон

Dismissal under agreement between the parties

предусмотренное трудовым законодательством прекращение трудового договора между администрацией и сотрудником.

Увольнение по требованию профсоюзного органа

Dismissal on demand of the trade union organization

в РФ предусмотренное трудовым законодательством расторжение трудового договора между администрацией и руководящим работником в случае невыполнения им законодательства о труде, обязательств по коллективному договору, проявления бюрократизма и волокиты.

Управление как наука

Management as a science

система упорядоченных знаний в виде концепций, теорий, принципов, способов и форм управления. У. как искусство - способность эффективно применять данные науки управления в конкретной ситуации. У. как функция - целенаправленное информационное воздействие на людей и экономические объекты, осуществляемое с целью направить их действия и получить желаемые результаты. У. как процесс - совокупность управленческих действий, которые обеспечивают достижение поставленных целей путем преобразования ресурсов на "входе" в продукцию на "выходе". У. как аппарат - совокупность структур и людей, обеспечивающих использование и координацию всех ресурсов социальных систем для достижения их целей.

Управление персоналом

Human resource management (HRM)

сфера деятельности руководящего состава организации, руководителей и специалистов подразделений системы управления персоналом, направленная на повышение эффективности работы организации за счет повышения эффективности работы с ее сотрудниками психологическими, правовыми, экономическими и другими методами. Управление персоналом заключается в формировании системы управления персоналом; планировании кадровой работы; проведении маркетинга персонала; в определении кадрового потенциала и потребности организации в персонале.

Управленческий консалтинг

Management consulting

решение совокупности проблем, связанных с организацией управления сложными системами в различных сферах деятельности. Потребность в УК возникает в случае намечаемых изменений в деятельности предприятия, ухудшения общих результатов этой деятельности (включая кризисные ситуации) либо неясности перспектив дальнейшей работы. В такой ситуации консультирование носит многофункциональный и междисциплинарный характер. Работа консультанта включает взаимодействие различных видов деловой активности, затрагивает технологические, экономические, финансовые, юридические, психо-социологические, политические и другие аспекты деятельности организации. На основе этого анализа консультант формулирует рекомендации, касающиеся основных целей, деловой политики и стратегии общего планирования, структуры и контроля за работой организации.

Управленческий персонал

Management personnel

лица, занимающие административные должности помимо владельцев, членов правления, членов совета и осуществляющие руководство деятельностью объекта.

Уровень безработицы

Jobless rate

отношение (в процентах) численности безработных к численности экономически активного населения.

Уровень занятости

Level of employment

процентное отношение численности работающих в народном хозяйстве к численности либо трудоспособного населения, либо занятых в экономике, либо экономически активного населения. Каждый из показателей используется в практике оценки положения на рынке

труда. Общество заинтересовано в таком уровне занятости, который способствует эффективному использованию труда, предотвращению социальных угроз, являющихся следствием безработицы.

Уровень притязаний личности

Level of claims of an individual

понятие, обозначающее стремление к достижению целей той степени сложности, на которую человек считает себя способным. В основе УПЛ лежит такая оценка своих возможностей, сохранение которой стало для человека потребностью.

Условия труда

Conditions of work

состояние производственной среды, в которой трудится работник, с точки зрения воздействия на его физическое и психологическое состояние. Включают такие характеристики, как безопасность труда, удобство обращения с техникой, освещенность рабочего места, загазованность воздуха, наличие и состояние санитарно-бытовых условий и т. д. Вредные УТ: УТ, опасные для здоровья работающего на данном рабочем месте, данном предприятии; как правило, вызывают профессиональные заболевания и поэтому требуют особого режима труда, отдыха и питания; определяются на основе специальных классификаций. Работа в условиях, опасных для здоровья, регламентируется национальным законодательством и международными нормами.

Утечка умов

Brain drain

одна из форм миграции - миграция высококвалифицированной рабочей силы. Экономическая основа этого явления - неравномерность социально-экономического и научно-технического развития отдельных стран в рамках мирового хозяйства.

Учебный план

Curriculum

документ, определяющий состав учебных дисциплин, изучаемых в данном учебном заведении, их распределение по годам в течение всего срока обучения. УП, как правило, включает три части: график учебного процесса - периоды теоретических занятий, учебной и производственной практики, экзаменационных (или лабораторно-экзаменационных) сессий, дипломной работы (или дипломного проектирования), каникул и их чередования в течение всего срока обучения; сводные данные по бюджету времени ~ общая продолжительность каждого периода учебного процесса по годам и за весь срок обучения; план учебного процесса - перечень обязательных, альтернативных и факультативных дисциплин с указанием объема каждой из них в академических часах и распределения этих часов по

неделям, семестрам, учебным годам, сроки сдачи экзаменов, зачётов и курсовых работ (проектов) и количество часов, отводимых на лекции, семинары, лабораторные работы и упражнения по каждому предмету (в 3-й части УП могут быть указаны специализации с соответствующими перечнями изучаемых дисциплин).

Ученая степень

Academic degree

звания, присваиваемые специалистам с высшим образованием и определяющие их научную квалификацию, достижения в развитии науки, техники и культуры, в подготовке кадров высшей квалификации. В РФ установлены следующие ученые степени: доктор наук, кандидат наук. УС могут присуждаться лицам, которые имеют глубокие профессиональные знания и научные достижения в определённой отрасли науки, широкий научный и культурный кругозор, положительно проявили себя в научной, производственной и общественной работе.

Ученое звание

Academic status

звания, присваиваемые специалистам с высшим образованием и определяющие их научную квалификацию, достижения в развитии науки, техники и культуры, в подготовке кадров высшей квалификации. В РФ установлены следующие ученые звания: профессор, доцент, старший научный сотрудник, ассистент и младший, научный сотрудник. УЗ профессора, доцента и старшего научного сотрудника присваиваются, как правило, лицам, имеющим учёные степени и проявившим достаточную квалификацию в процессе выполнения педагогической или научно-исследовательской работы в вузе или научно-исследовательском учреждении (научно-производственном объединении); УЗ ассистента и младшего научного сотрудника присваиваются лицам, имеющим высшее образование. Порядок присуждения УЗ и присвоения УЗ регламентируется Положением о порядке присуждения учёных степеней и присвоения учёных званий (1975).

Фасилитатор

Facilitator

специалист, стимулирующий работу группы либо подгруппы при выполнении того или иного задания в процессе тренинга. Это может быть тренер, котренер, либо ассистент тренера.

Фасилитация социальная

Social facilitation

повышение скорости или продуктивности деятельности индивида вследствие воображаемого или реального присутствия другого человека или группы людей (без вмешательства в его действия),

выступающего в качестве соперника или наблюдателя за его действиями.

Фезербендинг

Featherbending

условие, согласно которому работодатель под давлением государства или профсоюзов обязуется сохранить численность наличной рабочей силы независимо от потребности в ней.

Физиогномика

Physiognomy

глубокое изучение личных качеств, искусство узнавать характер человека по его наружности.

Финансовый директор

Financial manager, finance director

руководитель корпорации, отвечающий за финансовые вопросы (имеет титул вице-президента, казначея, контролера).

Фокусированное интервью

Focused interview

интервью, сконцентрированное на исследовании определенных аспектов некоего особого события или ситуации, пережитой респондентом.

Фонд заработной платы

Wage fund

общая величина заработной платы служащих компании, исчисляемая исходя из существующих ставок оплаты или окладов и до момента удержания из нее различных налогов, отчислений на социальное страхование, взносов и удержаний. Общая заработная плата используется для определения суммарных производственных затрат на оплату труда.

Фонд оплаты труда

Wage fund

часть национального дохода, распределяемая между работающими в народном хозяйстве. Часть дохода предприятия, фирмы. В ФОТ входят заработная плата, стимулирующие и компенсирующие выплаты, премии за конкретные результаты деятельности, вознаграждение по итогам работы за год и за выслугу лет, надбавки по районным коэффициентам, за работу в вечернюю и ночную смену и т. п.

Форма оплаты

Way of payment

механизм начисления заработной платы, обеспечивающий учет

количества труда, затраченного работниками. К основным формам оплаты труда относят повременную, сдельную и премиальную формы.

Фотография рабочего дня (времени) (ФРД)

Photography working day

метод изучения рабочего времени путем наблюдения и измерения всех без исключения затрат времени на протяжении рабочего дня или отдельной его части.

Франчайзинг

Franchise

это форма предпринимательства, основанная на системе взаимоотношений, закрепленных рядом соглашений, при которых одна сторона (франчайзер) предоставляет возмездное право действовать от своего имени (реализовывать товары) другой стороне (франчайзи), способствуя тем самым расширению рынка сбыта. Сторонами по договору Ф. могут быть коммерческие организации и граждане, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей.

Фронт-офис

Front-office

подразделение компании, обеспечивающее заключение и оформление договоров, контроль за соблюдением условий договора, своевременное и надлежащее выполнение обязательств по ним, ведение номенклатуры основных средств, получение, оформление, регистрацию первичных документов, проведение проверок сохранности и наличия основных средств на местах, надлежащее использование основных средств, оформление документов при передаче и списании основных средств. Функции ФО в головном офисе по приобретению, обеспечению сохранности и списанию основных средств выполняют следующие департаменты: а) Департамент информационных технологий - программное обеспечение, вычислительная техника и запасные части к ним; б) Департамент транспорта и недвижимости - здания, сооружения, автотранспорт, оргтехника, запасные части к ним и прочие основные средства; в) Республиканская служба спецсвязи - оружие и боевые припасы, оборудование для кассовых операций и запасные части к ним. В филиалах функции ФО выполняют хозяйственный отдел, отдел информационных технологий, отдел почтовой безопасности или работники, на которых возложены обязанности ответственного по данным основным средствам. Служащие ФО ответственны за привлечение новых клиентов и развитие контактов и сферы обслуживания уже привлеченных клиентов.

Фрустрация

Frustration

психическое состояние переживания неудачи, возникающее при наличии реальных или мнимых непреодолимых препятствий на пути к

некоей цели.

Фундаментальные работы

Basic research

экспериментальные и теоретические исследования, направленные на получение новых знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т. п. Завершенные фундаментальные исследования могут заканчиваться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т. п.

Функциональная организационная структура

Functional organizational structure

построена по принципу распределения функций внутри организации и создания подструктур по управлению функциями. Часто функциональная организация существует одновременно с линейной, что создает двойное подчинение для исполнителей. Функциональные подразделения получают право отдавать распоряжения как нижестоящим подразделениям, так и равным по статусу, но включенным в реализацию единых функций.

Функциональное резюме

Functional resume

основной упор в резюме делается на опыте работы, навыках, достижениях. Позволяет избежать описания нежелательных периодов трудовой деятельности. Смотрите Хронологическое резюме, Комбинированное резюме.

Функциональный менеджмент

Functional management

в управлении это отражение разграничений обязанностей и прав сотрудников аппарата управления. ФМ используется в процессе организационного проектирования.

Халатность

Carelessness

в уголовном праве РФ преступление против государственной власти и интересов государственной (муниципальной) службы:

- повлекшее существенное нарушение прав и законных интересов граждан или организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства;
- заключающееся в неисполнении или ненадлежащем исполнении должностным лицом своих обязанностей вследствие недобросовестного или небрежного отношения к службе.

Характеристика

Characteristic

официальный документ с отзывом о служебной, общественной деятельности кого-либо, с описанием, определением отличительных свойств, качеств кого-либо. Наиболее общие категории, обуславливающие сознание и поведение личности.

Характеристика личности

Personal characteristic

в качестве ХЛ выделяются: активность, т. е. стремление индивида расширять среду своей самореализации; направленность - устойчивая система мотивов (интересов), убеждений, идеалов; сознательность - степень понимания своих взаимоотношений с действительностью и др.

Харизма

Charisma

(от греч. charisma - подарок), наделение личности свойствами, вызывающими преклонение перед ней и безоговорочную веру в ее возможности; тип власти, основанный на силе личных качеств и стиля руководителя.

Хедхантинг-"охота за головами"

Headhunting , Executive Search

эксклюзивный поиск на топ-позицию, предполагающий особую технологию поиска кандидата и выхода на него. Иногда задача состоит в том, чтобы склонить определенного профессионала к переходу в компанию заказчика (известно кого, но непонятно, как), иногда нужно найти редкого специалиста или топ-менеджера в соответствии с пожеланиями клиента (неизвестно, существует ли вообще такой кандидат). Х. является наиболее высоко оплачиваемой частью рекрутингового бизнеса.

Хозрасчет

Non-financing by the State

метод ведения хозяйства, основанный на соизмерении затрат предприятия на производство продукции с результатами производственно-хозяйственной деятельности, возмещении расходов доходами, обеспечении рентабельности производства, ответственности предприятия за экономное использование ресурсов.

Хостес

Hostess

служба приема гостей. Задача хостеса - это прежде всего сопровождение клиентов во время еды, приём заказов, разговор с клиентами, приготовление простых коктейлей.

Хронологическое резюме

Chronological resume

разделы резюме представлены в хронологическом (чаще обратном) порядке. Позволяет проследить развитие карьеры и сделать прогноз на будущее. Смотрите также Функциональное резюме и Комбинированное резюме.

Целеполагание

Process of giving rise to new goals

процесс порождения новых целей в деятельности человека, одно из проявлений мышления.

Цель трудоустройства

Aim of job placement

то, к получению чего стремится кандидат в процессе поиска работы. Иногда именно так называется раздел резюме, где указывают искомую должность (цель: получение работы в области маркетинга и рекламы в крупной международной компании, желательна возможность использования иностранных языков).

Центр занятости

Employment center

составная часть федеральной государственной службы занятости, функционирующая на региональном уровне (края, области, автономные округа, районы, города), осуществляет непосредственное содействие гражданам в подборе подходящей работы и помощь работодателям в наборе необходимых работников; регистрацию незанятых и безработных граждан, вакантных рабочих мест и т. д.; выдачу гражданам пособия по безработице; организацию профессиональной подготовки и переподготовки безработных граждан, выполняет государственные программы занятости на региональном уровне.

Центр оценки

Assessment Centre

1) метод комплексной оценки сотрудников, его профессиональных знаний, деловых навыков, личностных особенностей и потенциала развития. Этот метод считается самым достоверным и эффективным, вследствие чего процедура ассессмента требует немалых временных и денежных затрат. В основном применяется для оценки менеджеров разного уровня в ассессмент-центрах или с привлечением экспертов в данной области. Основные методы, применяемые в ходе оценки сотрудников:

- индивидуальное тестирование - позволяет оценить психофизиологические характеристики и особенности личности сотрудника;
- ситуационно-поведенческие тесты - проходят в виде ролевых игр, направленных на решение конкретной жизненной или деловой ситуации. Цель - смоделировать поведение сотрудника в наиболее

типичной (или требуемой в его деятельности) ситуации для того, чтобы оценить уровень его профессиональных навыков;

- групповые упражнения - позволяют определить навыки и типичные способы поведения сотрудников в ситуации группового взаимодействия;
- организационно-управленческие игры - применяются для оценки аналитических и управленческих качеств сотрудника, его направленность на повышение эффективности работы компании, баланс личных и корпоративных интересов. Обычно предлагаются реальные задачи, стоящие перед компанией, или сходные с ними;
- интервью - обычно применяется в конце оценки. Оно позволяет прояснить ценности и жизненные цели сотрудника, а также дает возможность уточнить или перепроверить рассогласования, полученные в ходе проведения предыдущих методов;
- круговая оценка - оценка сотрудника всеми коллегами, которым по ходу работы приходится с ним взаимодействовать;

2) это совокупность методов изучения оценки участников.

Центральным методом можно считать метод моделирования ситуаций, в которых предстоит работать испытуемому. Как правило, это деловая игра или серия заданий, выполняя которые испытуемый неизбежно проявляет качества, необходимые для работы в изучаемых условиях. Впервые использование методов многосторонней оценки было разработано немецкими военными психологами в 1920-е гг. и применено при отборе офицеров для армии, авиации и флота. Среди упражнений и заданий ЦО - презентации и публичные выступления, групповая работа над проектом и групповая дискуссия, работа с бумагами и аналитическим записками, задания на эффективное общение и изучение партнеров по общению, ролевые и имитационные игры, моделирующие производственные ситуации (бизнес-процессы) и производство (бизнес) в целом. Число участников ЦО традиционно ограничено: не менее четырех и не более 12. В число участников входят наблюдатели - те, кто призван фиксировать поведенческие проявления участников, а в ряде случаев анализировать и интерпретировать их поведение. Число наблюдателей - от одного на двух участников до двух наблюдателей на одного участника.

Длительность ЦО определяется ее задачами: для отбора претендентов на высшие должности оценка может длиться 2-3 дня. В США на заре развития ЦО проводились 4-7 дневные оценочные сессии. При конкурсном отборе специалистов достаточно и однодневной оценки.

Циклы развития организации

Cycles of the organization development

(жизненные циклы организации), циклы развития организации - это периоды, в которых организация принципиально изменяет внутренние ценности и ориентации. Различают четыре цикла развития организации: тусовка, механизация, внутреннее предпринимательство, управление качеством. Каждый из циклов характеризуется

соответствующими установками:

1. Установка, характерная для цикла развития организации под названием "тусовка", ставит во главу ценности межличностного общения, создания внутрифирменной целостности на базе личных контактов, приверженности общим принципам коммуникации и подобным человеческим особенностям.
 2. Установка, характерная для цикла развития организации под названием "механизация", связана с пониманием ценности упорядочивания, определенности деятельности, внутренней организации. Именно на этом цикле развития организация впервые сталкивается с необходимостью замены сотрудников, которые хорошо вписываются в личностную, неформальную структуру, но не могут быть эффективными специалистами.
 3. Установка, проявляющаяся в период цикла развития под названием "внутреннее предпринимательство", провозглашает необходимость максимального участия каждого из сотрудников в предпринимательском процессе. Такое представление о ценностях говорит о том, что любой сотрудник организации должен подходить к реализации своей деятельности как предприниматель, который представляет товар на рынке. А поэтому любой сотрудник должен хорошо знать своего клиента (и внутрифирменного также), его потребности и работать так, чтобы его продукт нашел сбыт.
 4. Установка, характерная для этапа "управление качеством", связана с всемерной ориентацией всех и каждого на качество. В рамках данного цикла каждый сотрудник организации должен озаботиться проблемой качества (соответствия представлениям заказчика о желаемом) итогового продукта, а для этого каждый из промежуточных продуктов (полуфабрикатов) должен быть максимально качественным. Хотя сама проблема понимания качества также будет требовать уточнения - что понимать под качеством конкретного товара. Для кого-то качественным будет считаться вечная зажигалка, а для кого-то остроумная вещь даже из очень хрупкого материала.
- Взгляд на организацию сквозь призму циклов развития позволяет более точно идентифицировать ее основные ценностные установки и ориентации, конкретизировать задачи, стоящие перед организацией, а также особенности управленческих подходов и кадрового обеспечения.

Частичная занятость

Underemployment, part-time work

смотрите Неполная занятость.

Человеческий капитал

Human Capital

капитал в форме интеллектуальных способностей и практических навыков, полученных в процессе образования и практической деятельности человека. ЧК в экономической науке ~ способность людей к участию в процессе производства.

Человеческий ресурс

Human resources

в экономической теории - суммарная ценность сырого труда, величина которого определяется в основном числом людей, составляющих трудовые ресурсы страны, и человеческим капиталом, которым обладают эти люди.

Человеческий фактор

Human element

исторически сложившаяся в обществе совокупность основных социальных качеств людей:

- ценностные ориентиры;
- нравственные принципы;
- нормы поведения в сфере труда, досуга, потребления;
- жизненные планы;
- уровень знаний и информированности;
- характер трудовых и социальных навыков;
- установки и представления о лично значимых элементах социальной жизни: о социальной справедливости, правах и свободе человека, о гражданском долге и т. д.

Штатное расписание

List of members of staff

организационно-распорядительный документ, содержащий перечень наименований должностей постоянных сотрудников с указанием количества одноименных должностей и размеров должностных окладов. ШТР утверждается собственником предприятия, руководителем или вышестоящим органом.

Экаунт-менеджмент

Account-management

специалист, область профессиональных знаний которого включает:

- владение международной системой бухгалтерского учета;
- умение планировать бюджет организации;
- умение готовить сводки по запросам других подразделений;
- умение отвечать за налогообложение организации;
- умение оценивать новые проекты с финансовой точки зрения.

Экспат

Expat

сотрудник компании, специально приглашенный из другой страны. Более широко - это любой иностранец, временно проживающий в России.

Эксперт

Expert

сведущее лицо, специалист (от лат. *expertus* ~ опытный), привлекаемый для того, чтобы высказать свое мнение, дать заключение по поводу какого-нибудь дела, вопроса.

Эксперт-наблюдатель (ассессор), специалист (в кадровом менеджменте)

Assessor

наблюдающий за поведением участников группы в ходе ассесмент-центра (процедуры оценки персонала) и осуществляющий оценку этого поведения.

Экстраверт

Extrovert

человек общительный, с активной позицией в общении, уверенный в себе, оптимистичный. Э. обладает широким кругом знакомств, но может быть импульсивным и терять контроль над эмоциями и чувствами.

Эмоциональная компетенция

Emotional competence

это процесс определения нашего состояния для того, чтобы понять, каким образом оно влияет на наше поведение.

Этапы отбора претендента

Stages of applicant's selection

этапы отбора претендентов включают анализ рабочего места и информации о претенденте, а также интервьюирование и тестирование (психологическое, на общий интеллектуальный уровень профессиональной подготовки). За рубежом считается нормой, чтобы интервьюированных было в 1,5 раза больше, чем претендентов, которых в свою очередь должно быть хотя бы в 2 раза больше, чем вакансий.

Юридическое лицо

Juridical person

учреждение (предприятие, организация, фирма), выступающее в качестве самостоятельного носителя гражданских прав и обязанностей, т. е. обладающее правоспособностью.



ЗАО «ЭР-Телеком Холдинг».

656037, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 154а

(3852) 720027

barnaul.b2b.domru.ru

IT, телекоммуникации, связь, электроника

«ЭР-Телеком» – ведущий оператор телекоммуникационных услуг в российских регионах

Российский телекоммуникационный холдинг «ЭР-Телеком» - оператор услуг triple play. Услуги связи - широкополосный доступ в интернет, кабельное и HD-телевидение, фиксированная телефонная связь – предоставляются под брендом «Дом.гу», для корпоративных клиентов – под брендом «Дом.гу Бизнес».

Базовые направления деятельности реализуются на базе собственных Городских Универсальных Телекоммуникационных Сетей, построенных с нуля и по единым стандартам в каждом городе присутствия по технологии «оптика до дома».

География деятельности «ЭР-Телеком» - 56 городов, общее количество абонентов – около 6 млн человек.

ООО "Корпоративные системы"

656056, г. Барнаул, ул. Никитина, 27

(3852) 200700, 200706

www.csys.ru

IT, телекоммуникации, связь, электроника

Компания «Корпоративные Системы» является одним из лидеров системной интеграции в Сибирском Федеральном Округе. За 12 лет успешной работы специалистами компании реализованы сотни проектов и накоплен богатейший опыт в различных областях построения информационных, автоматизированных и инженерных систем.

Направления деятельности:

полный комплекс услуг по проектированию, строительству и реконструкции систем электроснабжения зданий и сооружений;

построение телекоммуникационной инфраструктуры, центров обработки вызовов, мультисервисных и волоконнооптических сетей связи; обеспечение информационной безопасности информационных и телекоммуникационных систем;

построение автоматизированных инженерных систем зданий, включая

структурированные кабельные системы, системы безопасности и системы инженерного обеспечения;
автоматизированные системы управления для оптимизации задач диспетчерского, производственно-технологического и организационно-экономического управления технологическими процессами.

Алтайский банк Сбербанка России

656000, г. Барнаул, пр.
Комсомольский, 106а
(3852) 389009

www.sberbank.ru/altai/rai

Банки, инвестиции, лизинг

Алтайский банк, представляющий интересы Сбербанка России на территории Алтайского края и Республики Алтай, является крупным финансово-кредитным учреждением региона, с высококвалифицированным персоналом (свыше 5 тысяч сотрудников) и самой разветвленной филиальной сетью: 672 учреждениями, в числе которых 16 отделений, 71 универсальный дополнительный офис, 112 дополнительных офисов по обслуживанию частных клиентов, 469 операционные кассы вне кассового узла и 3 передвижных пункта кассовых операций.

Такая сеть учреждений позволяет обслуживать клиентов в каждом уголке края — от крупных городов до небольших отдаленных сельских районов. При этом банк постоянно расширяет перечень операций своих учреждений, делая их более универсальными, что позволяет полнее удовлетворять любые потребности клиентов в банковских продуктах в соответствии с имеющимся спросом.

ЗАО «ВТБ- 24»

656066, г. Барнаул, ул. Малахова, д.
88в
(3852) 200270

www.vtb24.ru/personal/pages/default.aspx?geo=barnaul

Банки, инвестиции, лизинг

Все виды банковской деятельности

ОАО "Альфа -Банк"

Барнаул, пр-т Ленина, д. 106,
инд.656061
(3852) 399513

alfabank.ru/barnaul

Банки, инвестиции, лизинг

Филиал «Алтайский» был открыт в декабре 2000 года. Сегодня в крае ОАО «Альфа-Банк» представлен операционным офисом «Алтайский» и тремя кредитно — кассовыми офисами: «Барнаул-Площадь Советов», «Алтай»,

ОАО "Российский Сельскохозяйственный банк"

656015, Алтайский край, г.
Барнаул, Ленина проспект, д. 80 б
(3852) 356939

www.rshb.ru/branches/altai

Банки, инвестиции, лизинг

Открытое акционерное общество «Российский Сельскохозяйственный банк»* — один из крупнейших банков в России. Созданный в 2000 году в целях развития национальной кредитно-финансовой системы агропромышленного сектора и сельских территорий Российской Федерации, сегодня это универсальный коммерческий банк, предоставляющий все виды банковских услуг и занимающий лидирующие позиции в финансировании агропромышленного комплекса России. 100% акций банка находится в собственности государства.

Администрация Алтайского края

656000, г. Барнаул, пр. Ленина, 59
(3852) 363805, 363863

www.altaregion22.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Администрация Алтайского края осуществляет управление Алтайским краем (национальные проекты, устранение последствий лесных пожаров, образование, спорт, здоровье, культура и др.)

УФНС по Алтайскому краю

656038, г. Барнаул, Комсомольский
пр., д. 118
(3852) 669477

www.nalog.ru/rn22

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральная налоговая служба (ФНС России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет налогов и сборов, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет иных обязательных платежей, за производством и оборотом этилового спирта, спиртосодержащей, алкогольной и табачной продукции, а также функции агента валютного контроля в пределах компетенции налоговых органов.

ЗАО "Эвалар"

659332 Алтайский край, г. Бийск,

ул. Социалистическая, 23/6.
(3854) 390088

www.evalar.ru

Медицина, фармацевтика

«Эвалар» — одна из крупнейших в России фармацевтических компаний, абсолютный лидер в стране по объему выпуска натуральных препаратов для сохранения и укрепления здоровья.

Основные направления деятельности — разработка и выпуск натуральных лекарственных средств и биологически активных добавок, а также развитие аптечной сети «Эвалар».

ОАО «Барнаульская генерация»

656037, Российская Федерация,
Алтайский край, г. Барнаул, ул.
Бриллиантовая, д. 2.
(3852) 545259

www.sibgenco.ru/companies/barnaulskaya-generatsiya

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество «Барнаульская генерация» создано в результате реорганизации ОАО «Кузбассэнерго» в 2012 году. Осуществляет свою деятельность на территории Алтайского края в г. Барнаул. Включает в себя Барнаульскую ТЭЦ-1 и Барнаульскую ТЭЦ-2

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю

656000, г. Барнаул, Ленина
проспект, 6 / Ползунова, 25
(3852) 639351

www.mchs-ak.ru

Оборонная промышленность

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю (далее – Главное управление МЧС России) создается, реорганизуется и ликвидируется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Главное управление МЧС России входит в систему МЧС России и подчиняется Министру Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – Министр).

Общее руководство деятельностью Главного управления МЧС России в пределах полномочий, установленных МЧС России, осуществляет в установленном порядке региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – региональный центр).

ГОУ ВПО АлтГУ

656049 Ленина 61

(3852) 667584

www.asu.ru

Образование, наука

Университет реализует образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования; ведет подготовку и переподготовку кадров; выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования по широкому спектру наук; является ведущим учебным заведением Алтайского края.

«Мария-Ра»

. Барнаул, ул. Мерзликина, д. 5,
инд. 656063

(3852) 223444

www.maria-ra.ru

Продажи

ТС «Мария-Ра» — одна из крупнейших компаний в Сибирском регионе, входящая в первую двадцатку продовольственных сетей России.

На сегодняшний день ТС «Мария-Ра» насчитывает 632 магазина формата «магазин у дома» и «супермаркет» в 172 населенных пунктах Алтайского края, Республики Алтай, Новосибирской, Томской и Кемеровской областях

Алтайремстройсервис, ООО

656036, г.Барнаул, ул. 40 лет
Октября, 11-2

(3852) 252376, 500689

www.ars-servis.ru

Промышленность, производство

«Алтайремстройсервис» является современным, динамично развивающимся предприятием, способным осуществить изготовление металлопродукции практически любой сложности, отвечающей самым высоким требованиям, предъявляемым Заказчиком. В основе успешного развития и деятельности компании лежит высокий профессионализм наших сотрудников и специалистов. Все наши сотрудники - это опытные, творческие люди, умеющие разработать и реализовать оригинальные проекты, технические и комплексные решения.

Изготовление металлоконструкций осуществляется в соответствии с мировыми технологическими стандартами металлоизделий. Специальные сотрудники компании «Алтайремстройсервис» осуществляет постоянный контроль над процессом создания металлоконструкций. Таким образом, исключается возможность ошибок и просчетов. Производимая нашим предприятием продукция отличается качеством и долговечностью, что отмечено наградами и дипломами региональных выставок.

Алтайталь, ХК

656002, г.Барнаул, ул.Кулагина, 28

(3852) 319079

www.altaital.ru

Промышленность, производство

«Алтайтал» — признанный лидер в области производства и продаж талей и кранов на российском рынке грузоподъемной техники. За прошедший год в «Алтайтали» были введены новые производственные направления, и на нашем сайте Вы можете ознакомиться со всеми нашими новинками. Мы предлагаем уникальный по широте ассортимент грузоподъемного оборудования: талей электрических (тельферов), мостовых кранов (кран-балок), консольных кранов, а также тали ручные, сельскохозяйственное, транспортное, электротехническое и подъемное оборудование. Особенностью компании "Алтайтал" является многообразие производимого грузоподъемного оборудования. Ни один завод России не выпускает весь спектр электрических талей грузоподъемностью от 0,5 до 12,5 тонн, за исключением "Алтайтали". К тому же философия предприятия - не только количественное многообразие выпускаемой техники, но прежде всего качество каждой единицы продукции. Высокий уровень качества выпускаемого товара - главный принцип работы коллектива "Алтайтали".

АлтайЭнергоСервис, ПО, ООО

656023, Алтайский край, г.Барнаул,
ул. 9-й заводской проезд, д. 56
(3852) 253549, 254069

poaes.ru

Промышленность, производство

Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственное Объединение "АлтайЭнергоСервис" осуществляет производство и поставку котельного оборудования во все регионы России и ближнего зарубежья на протяжении более чем 5 лет. Опыт работы, высокое качество, короткие сроки изготовления, СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО.

С Уважением, коллектив ООО ПО "АлтайЭнергоСервис".

Общество с Ограниченной Ответственностью "Производственное Объединение "АлтайЭнергоСервис" молодая динамично развивающаяся организация, созданная в 2004 году. Производство начиналось с малых объемов и ассортимента - запасные части, комплектующие к котельному оборудованию. Сейчас ООО ПО "АлтайЭнергоСервис" - это крупный производитель котлов различных мощностей и вспомогательного котельного оборудования. Оборудованные цеха, отлаженная технология производства, опыт и квалификация работников позволили выйти на международный уровень.

ОАО «Барнаульский радиозавод»

656000, г. Барнаул, пр. Калинина, 15
(3852) 361767, 770158, 773631

www.brz-altai.ru

Промышленность, производство

ОАО "Барнаульский радиозавод" имеет в своем составе испытательную станцию оснащенную импортным и отечественным оборудованием по

проведению контроля выпускаемой продукции на механические и климатические воздействия. На ОАО "Барнаульский радиозавод" действует двухступенчатая система качества.

Для выполнения инженерно-конструкторских, технологических, планово-экономических и бухгалтерских работ ОАО "Барнаульский радиозавод" имеет подразделение АСУП и парк компьютерной техники.

ОАО «ЛАКТ»

Ул. 1905 года, 25, Барнаул, 656002
(3852) 368150

zavod-lakt.n4.biz

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «ЛАКТ» преемник старейшего на Алтае гормолзавода. История предприятия насчитывает почти 80 лет. А в этом году исполняется 50 лет со дня основания завода на улице 1905 года.

«ЛАКТ» - это современное предприятие, на котором трудятся высококлассные специалисты. За 50 лет работы здесь научились успешно соединять мастерство и опыт с новейшими технологиями производства. Продукцию «ЛАКТА» можно увидеть практически во всех супермаркетах и небольших магазинчиках нашего города. Каждый день на столы барнаульцев заводом поставляется более 40 тонн свежих, вкусных и полезных молочных продуктов. Благодаря удобному расположению в центре города вся продукция предприятия попадает к потребителю в кратчайшие сроки.

ОАО «Холдинговая компания «Барнаульский станкостроительный завод»

656002, Алтайский край, Барнаул,
(3852) 779200

www.bszholding.ru

Промышленность, производство

Предприятия ОАО Холдинговая компания "Барнаульский станкостроительный завод" являются одними из крупных производителей боеприпасов и промышленной продукции в России. Продукция предприятий ОАО «Холдинговая компания «Барнаульский станкостроительный завод» используется в различных областях - нефтедобыча и нефтепереработка, газовое хозяйство, горнодобывающая, угледобывающая отрасль, машиностроение различного профиля, металлургия, строительство, сельское хозяйство, легкая и пищевая промышленность, теплоэнергетика, лесозаготовительная и деревообрабатывающая промышленность, мебельная промышленность, коммунальное хозяйство, транспорт, химическая промышленность и др. Выпускаемые изделия удостоены дипломов крупных отечественных и международных выставок ; несколько лет удостоиваются звания «Лучший товар года».

ООО «Бочкаревский пивоваренный завод»

Алтайский край, Целинный район,
с.Бочкари, ул. Молодежная 1А,
(38596) 32594

www.bochkari.ru

Промышленность, производство

Бочкаревский пивоваренный завод один из ведущих производителей пивной отрасли на Алтае. Здесь сочетаются старые традиции производства пива с использованием современного высокотехнологичного оборудования ведущих европейских производителей.

Само предприятие, расположенное в экологически чистом районе Алтайского края, является крупнейшим пивоваренным заводом Зауралья.

ООО ПО "АлМаш"

656922, Алтайский край, г.
Барнаул, ул. Попова 258, оф 416
(3852) 396838

almash.ruprom.net

Промышленность, производство

С начала 2010 года Производственное Объединение «АлМаш» производит и поставляет Клапана Обратные Поворотные (КОП) Ду от 50 до 600. Также наша компания осуществляет комплексные поставки запорной и регулирующей трубопроводной арматуры, котельновспомогательного и горношахтного оборудования. И уже успела зарекомендовать себя как надежного поставщика, качественной продукции. Высококвалифицированные сотрудники всегда готовы качественно выявить потребность клиента и в полной мере отработать заявку любой сложности и потребности. Благодаря слаженной работе коллектива ПО «АлМаш», клиенты получают качественную продукцию в кратчайшие сроки.

Сибирский лес, ООО, ТД

656000, Алтайский край, г.Барнаул,
ул.М.Горького 29, оф.509
(3852) 200048

tdsibles.ru

Промышленность, производство

ООО Торговый дом «Сибирский лес» производит и продает погонажные изделия и пиломатериалы различных пород. Менеджмент предприятия имеет большой опыт в данной сфере деятельности, налажены прочные связи как с поставщиками сырья, так и с потенциальными покупателями. Объемы отгружаемой продукции составляют 2500 – 3000 м3 лесоматериалов в месяц.

Мы производим различные виды погонажных изделий.

ООО Торговый дом «Сибирский лес» – быстро развивающаяся структура. Перспективы дальнейшего развития предприятия – расширение ассортимента выпускаемой продукции, освоение новых рынков сбыта.. Мы готовы заключать долгосрочные договора на поставку пиломатериалов и строганой

продукции из сосны, лиственницы и кедра различных сечений.

Управление Алтайского края по труду и занятости населения

656031, г. Барнаул, просп.
Строителей, 29-а,
(3852) 241689

trud22.ru

Рынок труда

Управление Алтайского края по труду и занятости населения является органом исполнительной власти Алтайского края, обеспечивающим реализацию на территории края единой государственной политики в сфере труда, трудовых и иных связанных с ними отношений и осуществляющим полномочия в сфере содействия занятости населения



Амурская область

Спецтехника Китая, ООО

675000, Амурская область, г.
Благовещенск, ул. Пионерская 204,
оф.304
(4162) 425555

www.ckk-amur.ru

Автосервис, автобизнес

ООО "Спецтехника Китая" предлагает Вашему вниманию широчайший ассортимент китайской техники. Приемлемые цены, доступные благодаря прямым поставкам, позволяют компании расширять число клиентов постоянно. Вся продукция – экскаваторы, автокраны, самосвалы, тягачи, полуприцепы, бульдозеры, автобусы и т.д., – имеет сертификаты качества, и проявила себя в эксплуатации с положительной стороны. Кроме того, мы реализуем и запасные части ко всей технике.

Продажа запчастей спецтехники и оборудования: Дорожно строительная техника: погрузчик, бульдозер, кран, автокран, экскаватор, каток.

Автотехника - спецтехника. Оборудование: дробильное, асфальтный завод, бетонный завод, кирпичный завод. Автобусы и трактора.

ЗАО Амурская Нефтяная Компания

675004, Благовещенск, ул.
Промышленная, 7
(4162) 521225

www.ankhold.ru

Нефть, газ, энергетика

«Амурская нефтяная компания» работает на Амурском рынке уже 17-й год. АНК реализует оптом и в розницу бензин всех марок, сезонное дизельное топливо, моторные масла. Компания сотрудничает только с надежными поставщиками топлива, гарантирующими высокое качество продукции. Каждая партия ГСМ сертифицируется и проходит тщательную проверку в

Аргентум, ООО

675000, Амурская область, г.
Благовещенск, ул. Чайковского, 7
оф. 322
(4162) 532673

www.argentum-amur.ru

Продажи

Компания «АРГЕНТУМ» - специализируется на поставке товара из Китая. Мы работаем напрямую с заводами производителями из КНР, что позволяет предложить вам качественную продукцию и конкурентоспособные цены. Благодаря уникальному географическому расположению таможенного перехода Благовещенск-Хэйхэ, через который осуществляется таможенная очистка продукции, мы предлагаем достаточно быструю доставку.

Основную товарную группу составляет следующая продукция:

- МИНИТРАКТОРЫ и навесное оборудование к ним
- Солнечные водонагреватели
- Металлические заборы с полимерным покрытием
- Уличные тренажеры
- Электроды
- Алюкобонд- алюминиевые композитные панели
- Цемент
- Гипсокартон
- Фанера
- СМЛ -стекло магниевый лист
- Плиты OSB,MDF

Однако, этим ассортимент продукции не ограничивается, а постоянно расширяется, исходя из потребностей наших партнеров.

ООО "СВС-Амур-Техторг"

675000, Благовещенск, ул. Чехова,
3, оф. 5
(4162) 544919

www.svs-amur.ru

Продажи

ООО «СВС-Амур» - расположенное в Благовещенске совместное Российско-Китайское предприятие, занимающееся поставкой автомобильной и спецтехники из Китая, а также продажей другой спецтехники и запчастей. Вся поставляемая спецтехника из Китая имеет сертификат ГОСТ и сертифицирована согласно международным стандартам. Каждая из предлагаемых моделей техники имеет одобрение типа транспортного средства, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ.

Почему стоит работать с ООО СВС-Амур:

Прямые поставки спецтехники с заводов-изготовителей , без оплаты посредников;

Мы располагаем значительными складскими площадями и помещениями на китайской и русской (Благовещенск) сторонах и подъемно-транспортными механизмами, что обеспечивает организацию работ по приемке, хранению и поставке товара покупателям;

У нас имеется большой опыт по импорту большегрузных машин и поставкам запчастей к ним;

Высококвалифицированный сплоченный коллектив, имеющий большой опыт продажи автомобильной и спецтехники. Специалисты компании готовы оказать грамотную консультацию по выбору спецтехники и её техническому обслуживанию.

ОАО "Амурдормаш"

676734, Амурская область, г.
Райчихинск, пгт Прогресс, ул.
Набережная, 14
(41647) 44160

admash.amur.ru

Промышленность, производство

ОАО «Амурдормаш» более 50 лет одно из ведущих машиностроительных предприятий Дальнего Востока, зарекомендовавшее себя как надежный партнер и поставщик во многих регионах Российской Федерации. Выпускает продукцию для дорожных, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных предприятий, а также выполняет сервисное обслуживание этой техники, как на базе завода, так и с выездом бригады к заказчику.

Имеет возможность изготовления и установки пескоразбрасывающего, поливомоечного и плужно-щеточного оборудования на технику отечественного и зарубежного производства.

Производит все необходимое для обустройства автомобильных дорог: оцинкованное дорожное и мостовое барьерное ограждения, дорожные знаки, сигнальные столбики, автобусные павильоны и эстакады и т.д.

ОАО "Благовещенский электроаппаратный завод"

675000, Амурская область, г.
Благовещенск, ул. Ленина, 130
(4162) 424294

electro.amur.ru

Промышленность, производство

Благовещенский электроаппаратный завод - с его именем сходит по-своему уникальная высококачественная высоковольтная продукция. Эта марка широко известна на территории не только бывшего Советского Союза, но и за его пределами.

Сегодня продукция одного из старейших предприятий Дальнего Востока (в 2004 году заводу исполнилось 45 лет) используется в энергетике, металлургии, строительстве.

Завод также выпускает широкий ассортимент продукции товаров народного потребления. Несмотря на изменения правового статуса (с 1996 года завод стал Акционерным обществом), вся продукция по-прежнему сохранила

высокое качество, гарантированное мастерами своего дела.

ОАО "Бурягэсстрой"

675003, Благовещенск, ул. Зейская,
301

(4162) 524896

www.bgess.ru

Промышленность, производство

Коллектив ОАО «Бурягэсстрой» приобрел большой опыт в организации, руководстве строительством крупнейшего энергетического комплекса России, располагает высококвалифицированными специалистами, производственными базами, строительной техникой, автотранспортом, идет к завершению работа по внедрению международных стандартов менеджмента качества, и мы готовы принять участие в реализации крупных проектов, подобных строительству Бурейской ГЭС. В ОАО «Бурягэсстрой» действуют ряд социальных программ. Мы заботимся о будущем своих работников, о их достойной жизни в пенсионном возрасте и поэтому ввели систему негосударственного пенсионного обеспечения сотрудников.

ОАО "Судостроительный завод имени Октябрьской революции"

675003, Амурская область, г.
Благовещенск, ул. Пушкина, 183

(4162) 423683

nelma.amur.ru

Промышленность, производство

Завод является основным поставщиком малых рыболовных сейнеров рыбакам Дальневосточного региона. Со стапелей завода начинают путь рыболовные сейнеры, средние добывающие суда, вспомогательные суда для ВМФ. Их можно встретить практически во всех Дальневосточных портах.

Завод и сегодня готов продолжать строить современные малотоннажные и средне-тоннажные суда различного назначения.

Современные просторные и светлые, вентилируемые и отапливаемые цеха и эллинги, оснащенные необходимым технологическим и грузоподъемным оборудованием позволяют выполнять все работы в закрытых помещениях независимо от погодных условий.

ОАО Благовещенская кондитерская фабрика "Зея"

675002, Амурская область, г.
Благовещенск, ул. Ленина, 18

(4162) 424338

www.zeya.tsl.ru

Промышленность, производство

Сегодня "Благовещенская кондитерская фабрика "ЗЕЯ" - крупнейший производитель сладкой продукции на Дальнем Востоке. На фабрике действуют три производственных цеха - конфетный, бисквитно-вафельный и мармеладный. Здесь вырабатывается 7 категорий кондитерских изделий:

- драже (сахарное, ореховое, фруктово-ягодное);
 - конфеты (помадные, пралиновые, с начинкой между слоями вафель, фруктово-желейные, сбивные, грильяжные, кремовые, молочные, фрукты в шоколаде);
 - ирис;
 - мармелад (том числе - глазированный шоколадом);
 - зефир (неглазированный и глазированный шоколадом);
 - печенье (сахарное и затяжное, печенье с начинкой, галеты);
 - вафли (неглазированные и глазированные шоколадом).
- Старейших цех - бисквитно-вафельный - выпускает более 40 сортов сахарного и затяжного печенья, галет и вафель.

ОАО Буря-Кран

676720, Амурская обл, Бурейский р-н, Новобурейский рп, Советская ул, дом № 57

(41634) 21238, 21295

burkran.ru

Промышленность, производство

Бурейский крановый завод - ОАО "Буря-Кран":

- Поставляет краны надежные в эксплуатации и простые по конструкции, обеспечивает конкурентоспособность проектируемых машин, постоянно повышая их потребительские свойства;
- Изготавливает на заказ любые другие краны мостового типа грузоподъемностью до 50т;
- Обеспечен достаточными производственными мощностями и всем необходимым оборудованием и оснасткой для изготовления крановых металлоконструкций и механизмов;
- Имеет высококвалифицированный персонал, собственную инфраструктуру и объекты соцкультбыта, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность персонала;
- Осуществляет реконструкцию кранов мостового типа грузоподъемностью до 50т. с целью изменения параметров, приспособления к иным условиям эксплуатации, восстановления ресурса;
- Поставляет части и элементы кранов.



Архангельская область

Северный банк Сбербанка РФ

163000, г.Архангельск, пр-т Ленинградский, 163

(8182) 88005555550

www.sberbank.ru/arkhangelsk/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

Компания Полярное Сияние

163000, Архангельск, ул.
Поморская, д. 2/68
(8182) 657881

plc-oil.ru

Нефть, газ, энергетика

занимается добычей и разведкой углеводородного сырья в северной части Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. База активов ООО "Компания Полярное Сияние" включает в себя три лицензии на добычу и геологическое изучение Ардалинского, Восточно-Колвинского и Дюсушевского нефтяных месторождений и лицензию на геологическое изучение недр на лицензионной территории площадью 2565 кв.км, включающей Ошкотынское нефтяное месторождение.

ОАО "ТГК-2"

164500, г. Северодвинск,
Архангельское шоссе, 58
(8184) 721260

www.tgc-2.ru

Нефть, газ, энергетика

В состав ГУ «ТГК-2» входят: Архангельская ТЭЦ, Северодвинская ТЭЦ -1, Северодвинская ТЭЦ-2, Архангельские городские тепловые сети и Северодвинские городские тепловые сети.

Стратегической целью ОАО «ТГК-2» является рост инвестиционной привлекательности и капитализации компании. Эта цель является основополагающей в определении стратегических позиций Компании на рынках тепловой и электрической энергии, во взаимоотношениях со стейкхолдерами (акционерами и инвесторами, потребителями, региональными и местными исполнительными органами, органами государственного регулирования и контроля, работниками, общественными организациями и т.д.).

ОАО "ЦС "Звездочка"

164509, Архангельская область, г.
Северодвинск, проезд
Машиностроителей, д. 12
(8184) 596732

www.star.ru

Оборонная промышленность

«Звездочка» является многопрофильным современным машиностроительным предприятием. Более 10 тысяч рабочих мест делают «Звездочку» одним из градообразующих предприятий Северодвинска. Предприятие занимает площадь более 147 гектаров. Верфь имеет два крытых эллинга, имеющих 7 стапельных мест, рассчитанных на ремонт и постройку кораблей и судов весом до 18000 тонн. Эллинги оборудованы мостовыми кранами грузоподъемностью 32, 50 и 100 тонн, позволяющими формировать корпус из блоков весом до 180 тонн. Эллинги оснащены необходимыми

энергосистемами и системами микроклимата, обеспечивающими нормальные условия работы на стапеле в течение всего года.

ОАО "Архангельский ЦБК"

164900, Архангельская область, г.
Новодвинск, ул. Мельникова, 1
(81852) 63500

www.appm.ru

Промышленность, производство

В структуре АЦБК существует четыре основных производства: целлюлозы, картона, бумаги и ДВП. Основное производство связано с варкой целлюлозы и выпуском из нее такой продукции как, товарная целлюлоза, картон и бумага.

Многообразие возможностей транспортировки продукции вне зависимости от объемов поставок являются выгодным отличием АЦБК от большинства предприятий отрасли.

ОАО "ПО Севмаш"

164500, Северодвинск,
Архангельская обл., Архангельское
шоссе, 58
(8184) 504717

www.sevmash.ru

Промышленность, производство

ОАО "Производственное объединение Севмаш" - крупнейший в России судостроительный комплекс, единственная верфь в стране, главная задача которой – строительство атомных подводных лодок для ВМФ. Завод с территорией более 300 га объединяет в своей структуре более 100 подразделений. На градообразующем предприятии Северодвинска работает более 25 тыс. человек.

Основные направления деятельности:

- производство военной техники для ВМФ России и зарубежных заказчиков;
 - производство морской техники для добычи нефти и газа;
 - гражданское судостроение;
 - изготовление продукции технического назначения для машиностроительной, металлургической, нефтегазовой и других отраслей промышленности;
 - гарантийный ремонт, модернизация АПЛ и надводных кораблей, утилизация;
 - проектирование судов, морских сооружений, судового оборудования, техники для добычи нефти и газа.
-

ОАО "Соломбальский машиностроительный завод"

Россия, 163020, г. Архангельск, пр.
Никольский, 77
(8182) 230030

www.smz.ru

Промышленность, производство

ОАО "Соломбальский машиностроительный завод" (ОАО "СМЗ") - ведущий российский производитель лесозаготовительной техники. ОАО "СМЗ"

выпускает гидравлические манипуляторы (гидроманипуляторы) и порталные автолесовозы различных модификаций, осуществляет установку гидроманипуляторов на транспортные средства и стационарные базы, производит переоборудование автомобилей в сортиментовозы и лесовозы, а также обеспечивает полное сервисное обслуживание всей производимой техники.

ОАО "Соломбальский машиностроительный завод" является признанным лидером в производстве автомобильных гидроманипуляторов.

С 2005 года ОАО "Соломбальский машиностроительный завод" входит в состав Холдинговой компании "Подъемные машины".

Севералмаз

163000, г. Архангельск, ул. К.
Маркса, 15
(8182) 657507

www.severalmaz.ru

Промышленность, производство

Акционерное общество «Севералмаз» располагается на северо-западе России в Архангельской области и является одним из самых молодых алмазодобывающих предприятий России.

ОАО «Севералмаз» образовано в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 марта 1992 года «О промышленном освоении месторождения алмазов имени М.В. Ломоносова в Архангельской области и создании комплекса производств по добыче, сортировке, гранению алмазов и изготовлению алмазного инструмента.»

Устьянский ЛПК

165234, с. Березник, ул.
Молодежная д. 20, Устьянский р-н,
Архангельская обл., Россия
(81831) 61265

www.ul kust.ru

Промышленность, производство

УСТЬЯНСКАЯ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ сегодня – это Численность работников – 363 человека

Средняя заработная плата более 30 тысяч рублей

Ежегодный объем лесозаготовки – более 600 тысяч кубометров

С 2014 года объем лесозаготовки – более 800 тысяч кубометров
В основе лесозаготовительного производства опыт скандинавских стран, по которому процесс заготовки древесины полностью автоматизирован. Сегодня в УЛК работает двенадцать лесозаготовительных комплексов, в каждый из которых входит Харвестер Volvo, оборудованный спутниковой связью, который занимается валкой леса, обрезкой сучьев и раскряжёвкой хлыстов на сортименты, и маневренные колесные Форвардеры John Deer и Komatsu для

филиал ОАО "Группа "Илим" в Коряжме

165651, Россия, Архангельская область, Коряжма, ул. им. Дыбцына, 42
(81850) 45103

www.ilimgroup.ru

Промышленность, производство

Группа «Илим» — лидер российской целлюлозно-бумажной промышленности по объемам выпуска продукции, финансовой устойчивости, уровню корпоративного управления и технологиям.

Стратегическим партнером Группы «Илим» и владельцем 50% ее акций является крупнейшая в мире целлюлозно-бумажная компания International Paper. Центральный офис группы расположен в Санкт-Петербурге.

Предприятия, расположенные в Ленинградской, Архангельской и Иркутской областях, являются ключевыми в российском лесопромышленном комплексе: на них выпускается свыше 65% всей российской товарной целлюлозы и более 25% картона. Общий годовой объем производства целлюлозно-бумажной продукции в компании превышает 2,3 миллиона тонн.

Государственное казенное учреждение Архангельской области «Дорожное агентство «Архангельскавтодор»

163045, г. Архангельск, ул. Комсомольская 38/1
(8182) 206455

www.ador.ru

Строительство, благоустройство

Осуществляет полномочия государственного управления в сфере дорожного хозяйства Архангельской области на основании Устава. Архангельскавтодор выступает заказчиком по подготовке проектной документации на строительство, реконструкцию и ремонт дорог и мостов; осуществляет размещение госзаказа по всем видам работ на дорогах общего пользования, контроль за качеством выполняемых работ; обеспечение безопасности движения и сохранности дорог, паспортизация и обеспечение мобилизационной готовности дорог.

Общая численность работников агентства 115 человек, в том числе 13 районных дорожных отделов (РДО) — представители заказчика в местах проведения строительных работ и содержания дорог. Обеспечивают контроль за соблюдением качества работ и договорных обязательств подрядчиками.



Астраханская область

414000 г. Астрахань, ул.
Лычманова, 44
(8512) 700076

www.astrakhan.smarts.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ЗАО «Астрахань GSM», входящее в состав СМАРТС, - первый оператор сотовой связи в стандарте GSM в Астраханской области, предоставляющий услуги связи федерального стандарта GSM-900/1800. Действует на рынке с 1997 года.

ОАО "МТС"

414040 ул. Анри Барбюса, 17 г.
Астрахань, Астраханская область
(8512) 9116555

www.astrakhan.mts.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Мобильные ТелеСистемы» (МТС) является ведущим телекоммуникационным оператором в России и странах СНГ. Вместе со своими дочерними предприятиями компания обслуживает более 103 миллионов абонентов. Население 82 регионов России, а также Армении, Беларуси, Украины, Узбекистана, Туркменистана, где МТС и ее дочерние предприятия имеют лицензии на оказание услуг в стандарте GSM, составляет более 230 миллионов человек. С июня 2000 года акции МТС котируются на Нью-йоркской фондовой бирже под кодом MBT. В 2010 году бренд МТС третий год подряд признан самым дорогим российским брендом в числе ста лидирующих мировых брендов по рейтингу BRANDZ™, опубликованному Financial Times и международным исследовательским агентством Millward Brown.

ОАО «Ростелеком»

414000, город Астрахань, ул.
Советская/пер. Театральный, дом
7/6
(8512) 224830

www.astrakhan.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Астраханский филиал ОАО «Ростелеком» обслуживает территорию Астраханской области общей площадью 40 тыс. кв. км с населением 1 млн 15 тысяч человек, из которых 37% - сельские жители. Сети связи компании охватывают 93% населенных пунктов региона.

Количество абонентов фиксированной телефонии составляет около 200 тысяч. Филиал предоставляет широкополосный доступ в Интернет 42 тысячам домохозяйств. Свыше 10 тысяч жителей являются подписчиками цифрового интерактивного телевидения.

Филиал является базовым оператором информационно-коммуникационных

услуг Астраханского региона. На территории области сегодня действуют 138 автоматических телефонных станций «Ростелекома», 96% которых являются цифровыми, и 295 узлов широкополосного доступа. Пропускная способность мультисервисной сети Астраханского филиала составляет до 10 Гб/с. Цифровыми каналами связи по оптоволоконным линиям обеспечены не только города и районные центры региона, но и более 100 сельских населенных пунктов. На базе мультисервисной сети связи «Ростелеком» предоставляет населению и хозяйствующим субъектам весь спектр современных телекоммуникационных услуг.

Региональный филиал ОАО ЮТК «Связьинформ» Астраханской области

414000 г. Астрахань, пер.
Театральный, 7/8
(8512) 224830

www.astra.stcompany.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Астраханский филиал ОАО «ЮТК» - структурное подразделение Южной телекоммуникационной компании, ведущего оператора фиксированной телефонной связи и Интернет-провайдера на территории Астраханского региона. Астраханский филиал предоставляет населению и юридическим лицам традиционные и современные услуги: местную и внутризональную связь, широкополосный доступ в Интернет, IP-TV, построение VPN, услуги интеллектуальных сетей связи, Call-центра и т.д.

ОАО «КАСПИЙ ГАЗАВТОСЕРВИС»

414011 г. Астрахань, ул.
Украинская, 3а
(8512) 490000

www.kaspygaz.ru

Автосервис, автобизнес

Продажа грузовых и легковых автомобилей, тюнинг, ремонт АКПП.
Услуги:

- кузовной ремонт (малярные, кузовные, жестяночные работы всех видов на любых автомобилях);
 - автомобили с пробегом ("Каспий Моторс" - одна из наиболее динамично развивающихся компаний на автомобильном рынке г. Астрахани по продаже поддержанных машин);
 - подменные автомобили (Автомобиль на время ремонта);
 - трейд-ин (Выгодно обменяйте старый автомобиль на новый);
 - мойка (Чистота транспортного средства - одна из первейших забот автомобилиста);
 - картины астраханских художников (Пейзажи, натюрморты, портреты к юбилею);
 - бары (Время ожидания автомобиля из ремонта Вы можете провести в уютном открытом баре).
-

Астраханский Региональный филиал ОАО «Россельхозбанк»

414000 г. Астрахань, ул. Свердлова,
34

(8512) 632802

www.rshb.ru/filiali/5

Банки, инвестиции, лизинг

Россельхозбанк создан в 2000 году.

Сегодня Россельхозбанк входит в число крупнейших банков страны и лидирует среди кредиторов агропромышленного комплекса России, располагая второй по величине в стране филиальной сетью. В арсенале банка десятки кредитных программ: он активно кредитует животноводство, растениеводство, приобретение сельхозтехники под ее залог, а также оказывает серьезную помощь развитию малого агробизнеса — владельцам личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств. Динамично развиваются банковские продукты и услуги, предназначенные для физических лиц.

Уже более двух столетий Россельхозбанк поддерживает сельское хозяйство и сам уклад сельской жизни. В истории банка – вековые традиции агрокредитования, огромный багаж опыта и накопленных знаний, в перспективе – решение дальнейших задач по возрождению российского села и подъему агропромышленного комплекса страны.

Астраханское отделение №8625 ОАО «Сбербанк России»

414000 г. Астрахань, ул. Кирова, 41

(8512) 321321

www.sbrf.ru/astrakhan

Банки, инвестиции, лизинг

Поволжский банк функционирует на территории Самарской, Астраханской, Волгоградской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской и Ульяновской областей. Названные области представляют собой промышленно развитые регионы, входящие в Южный федеральный округ (Астраханская и Волгоградская области) и Приволжский федеральный округ (остальные области). Экономика региона представлена такими отраслями промышленности, как энергетика, машиностроение, металлообработка, топливно-химическая и нефтехимическая промышленность, военно-промышленный и агропромышленный комплексы. Практически все крупные предприятия региона обслуживаются в Сбербанке.

Комплексный центр социального обслуживания «Семья»

414018, г. Астрахань,

Адмиралтейская, 18

(8512) 456613

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Комплексный центр социального обслуживания «Семья» - учреждение многопрофильное, во многом уникальное и своеобразное. Здесь множество направлений деятельности, главное из которых – помощь нуждающимся:

погорельцам, беспризорным и безнадзорным детям, неблагополучным семьям и просто малообеспеченным людям, испытывающим временные трудности. Функционирует в системе Министерства социального развития и труда Астраханской области с 1999 года. Структура центра постоянно совершенствуется. С 1 сентября 2012 года к существующим шести структурным единицам добавились два новых отделения, расширяющих диапазон социальной работы с населением, а вместе с тем создаются новые рабочие места.

Министерство социального развития и труда Астраханской области

Бакинская ул., 147, Астрахань,
Астраханская область, 414000
(8512) 524907

www.minsoctrud.astrobl.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Министерство социального развития и труда Астраханской области является исполнительным органом государственной власти Астраханской области, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социального развития и труда, опеки и попечительства, оказания государственных услуг в установленной сфере, включая социальное обслуживание населения, протезно-ортопедическую помощь, реабилитацию инвалидов, предоставление мер социальной поддержки отдельным категориям граждан, государственную экспертизу условий труда, функции по контролю и надзору в установленных законодательством сферах деятельности.

Астраханский государственный природный биосферный заповедник

414021, г. Астрахань, Набережная
реки Царев, 119
(8512) 301764

astrakhanzapoved.ru

Искусство, культура

Астраханский заповедник был создан с целью сохранения и изучения природных комплексов и генетических фондов дельты Волги и побережья Каспия. В 1984 году ему присвоен статус биосферного. Территория заповедника состоит из трех кластеров (участков), расположенных в западной (Дамчикский), центральной (Трехизбинский) и восточной (Обжоровский) частях дельты Волги. Их границы проходят по территориям Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области. Заповедник расположен в низовьях дельты Волги.

Государственное бюджетное учреждение «Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»

414052, г. Астрахань, ул. Ботвина
26-а

(8512) 323352

www.minsoctrud.astrobl.ru

и

Медицина, фармацевтика

Основная деятельность учреждения - осуществление комплексной медицинской реабилитации, психолого-педагогической коррекции и социальной адаптации детей и подростков с ограниченными возможностями. В центр принимаются дети и подростки от 0 до 18 лет, а также молодые инвалиды до 23 лет, с такими диагнозами как: детский церебральный паралич, заболевания опорно-двигательного аппарата, задержка психомоторного и речевого развития, дети с синдромом Дауна.

ОГУ «Астраханский областной реабилитационный центр «Русь»

414042, г. Астрахань, ул.
Коновалова, 14

(8512) 572005

Медицина, фармацевтика

ОГУ «Астраханский областной реабилитационный центр «Русь» является учреждением государственной системы социальной защиты населения и оказывает разностороннюю бесплатную социальную и медицинскую помощь. Основные клиенты центра - это инвалиды, в том числе и дети, малоимущие пенсионеры, дети из многодетных семей, сироты. Основное направление деятельности центра – комплексная реабилитация инвалидов, а именно – социально-медицинская, психолого-педагогическая, социально-бытовая, трудовая и спортивная.

ОАО "МРСК Юга"

414000, г. Астрахань. ул. Красная
Набережная 32

(8512) 443140

Нефть, газ, энергетика

ОАО "МРСК Юга" является крупнейшей компанией Юга России и отвечает за транспорт электрической энергии по сетям 110 кВ и ниже четырех субъектов Российской Федерации: Ростовской, Астраханской и Волгоградской областей, Республики Калмыкии.

Астраханская энергосистема расположена на территории Астраханской области общей площадью 44,1 тысяч квадратных километров и населением 1,001 млн. человек, входящей в состав Южного федерального округа и граничащей с Казахстаном. В Астраханской области 11 экономических районов. В настоящее время филиал ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» является Региональной распределительной сетевой компанией, включающей 16 районов электрических сетей (РЭС), расположенных на территории города Астрахани и во всех сельских районах.

Основными видами деятельности Филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» являются:

оказание услуг по передаче электрической энергии;

оказание услуг по технологическому присоединению (подключению) к электрическим сетям.

ООО «Газпром добыча Астрахань»

414000 г. Астрахань, ул. Ленина, 30
(8512) 316063

www.gazprom.ru/subsidiaries/list-items/gazprom-dobycha-astrakhan

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром добыча Астрахань» образовано в октябре 1981 года. Разработка Астраханского газоконденсатного месторождения была начата 31 декабря 1986 года с вводом в эксплуатацию первой очереди Астраханского газового комплекса – основного производителя серы в СССР. За годы эксплуатации организация решает многие серьезные задачи, связанные с освоением столь уникального для России промысла. В настоящее время ООО «Газпром добыча Астрахань» представляет собой комплекс, объединяющий в единую технологическую цепочку 19 подразделений, в том числе – Астраханский газоперерабатывающий завод, осуществляющий переработку газа, газового конденсата и нефти. Основными видами деятельности предприятия являются: доразведка залежей углеводородного сырья, добыча сероводородосодержащего углеводородного сырья, переработка газа и конденсата с выработкой сухого и сжиженного газов, бен-зина, дизельного топлива, мазута, се-ры в жидком, комовом и гранулированном видах, капитальный ремонт собственных объектов, научно-исследовательские и проектно-изыскательные работы.

ООО «ЛУКОЙЛ - Нижневожскнефть»

414000 г. Астрахань, ул.
Адмиралтейская, 1, корп.2
(8512) 402800

www.nvn.lukoil.com

Нефть, газ, энергетика

Основные виды деятельности ООО «ЛУКОЙЛ - Нижневожскнефть» - поиск, разведка, разработка нефтяных, газовых, газоконденсатных месторождений, добыча нефти и газа в акватории Каспийского моря и на территории Астраханской области. Промышленная добыча нефти в Нижнем Поволжье началась в 1949 году, а после интеграции в 1996 году в состав нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» производственное объединение «Нижне-вожскнефть» получило новый импульс к динамичному и эффективному развитию. Инвестируются капиталы в наращивание ресурсной базы, повышены уровень промышленной и экологической безопасности, оптимизировано качественное управление технологическим процессом, расширилась география деятельности, открылись серьезные перспективы, связанные с участием в морских проектах ОАО «ЛУКОЙЛ».

ООО «Нижевоолгоэлектромонтаж»

414041, г. Астрахань, ул.
Рыбинская, 13
(8512) 398139

adoonvem.ru

Нефть, газ, энергетика

АД ООО «Нижевоолгоэлектромонтаж» образовалось в апреле 1964года в связи с ростом строительства и увеличением объёмов электромонтажных работ в г. Астрахани и области. За период с 1964 по 2008 год мы участвовали в строительстве всех крупных объектов , которые строились в Астраханской области, в их числе: Астраханский целлюлозно-картонный комбинат, завод «Лотос» и вододелитель в г.Нариманов, объекты Кирикилинского промузла, жилые микрорайоны г. Астрахани. Мы были основной электромонтажной организацией, которая принимала участие в строительстве первой и второй очереди Астраханского газоперерабатывающего завода. Наши монтажники участвовали в строительстве трубного завода в г. Волжский, металлургического комбината в республике Иран. В 2000-2002году нами были выполнены электромонтажные работы, монтаж систем автоматики и охраны на нефтеперекачивающих станциях Каспийского трубопроводного консорциума «Астраханская» в Астраханской области и «Комсомольская» в республике Калмыкия. В 2003году мы выполнили монтаж систем автоматики на РПК «Астраханский» «ЛУКОЙЛ-Нижевоолжскнефтепродукт» в п.Ильинка

ОАО "ЛОТОС" СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

416111, АСТРАХАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ, г. НАРИМАНОВ, ул.
БЕРЕГОВАЯ, д. 3
(8512) 61172

www.lotos2000.narod.ru

Промышленность, производство

Организация ППО ОАО СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЛОТОС». Сведения о регистрации внесены в ЕГРЮЛ 1999-06-08. Регистратор - Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Кировскому району г. Астрахани. При государственной регистрации присвоен ОГРН 1023000865623. Должность руководителя предприятия: Председатель. Должность замещает Савельева Юлия Евгеньевна. Компания осуществляет деятельность по адресу 416110, Астраханская область, г. Нариманов, Завод "Лотос". Задать Ваши вопросы можно по следующим контактными телефонам: 61-1-72.

ОАО «Судостроительный завод «Красные Баррикады»

416356, Астраханская обл.,
Икрянинский район, пос. Красные
Баррикады, ул. Рабочая, 1
(8512) 612010

www.kras-bar.com

Промышленность, производство

Судостроительный завод «Красные Баррикады» основан в 1886 году. В настоящее время ССЗ «Красные Баррикады» является предприятием с мощным и современным производством. Завод оснащен первоклассным оборудованием для качественного изготовления и ремонта судов, которые соответствуют мировым стандартам. Основным направлением деятельности предприятия является выпуск морских и океанских плавучих буровых установок, крановые суда, ремонт и техническое обслуживание.

ОАО «Технология магнитных материалов»

414056, г.Астрахань, ул.Савушкина,
61А

(8512) 600472

[tmm-
ferrite.ru/about.html](http://tmm-ferrite.ru/about.html)

Промышленность, производство

Предприятие ОАО «Технология магнитных материалов» основано в 1992 году на базе цеха ферритового производства Астраханского машиностроительного завода «Прогресс». В период существования СССР этот завод обладал уникальными технологиями по производству ферритовых изделий. Первый ферритовый сердечник был произведен в декабре 1959 года. Благодаря созданию ОАО «Технология магнитных материалов» удалось сохранить как уникальность производства, так и дружный коллектив специалистов цеха. В прошлом были единственным в СССР предприятием, которое выпускало ферритовые сердечники для запоминающих устройств ОЗУ и ДЗУ с внешним диаметром от 0,5 мм. и высотой от 0,11 мм. Изготавливали ферриты сложной конфигурации типа «Биакс» для запоминающих устройств. Многоотверстные пластины, где на площади 7,4 кв. см. размещалось 272 отверстия диаметром 0,5 мм.

В настоящее время обеспечивает более 150 предприятий Министерства обороны и Федеральных агентств: по промышленности, атомной энергии, воздушного транспорта; космического агентства; агентства связи и т.д. марганец-цинковыми и никель-цинковыми ферритами.

ООО «Астраханская консервная компания»

414052, г.Астрахань, ул.
Августовская д.1

(8512) 259921

[www.ackpe.ru/cat/items
page492.page](http://www.ackpe.ru/cat/items_page492.page)

Промышленность, производство

Основной вид производственной деятельности – переработка овощей и фруктов, производство плодоовощных консервов и замороженной продукции. Предприятие выпускает более 100 наименований фруктовых, обеденных и закусочных овощных консервов, 20 наименований замороженных продуктов и 10 - солений, которые отмечены медалями и дипломами за высокое качество при экспонировании на выставках. Ведет постоянную работу по расширению и обновлению ассортимента выпускаемой продукции, преследуя следующие цели: - постоянное движение вперед,

реализация новых проектов, поиск нестандартных решений, творческий подход.

Предприятие состоит из 3 консервных цехов, 2 цехов по производству замороженных овощных полуфабрикатов и цеха солений.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована согласно стандартам ИСО 9001-2008 и ИСО 22000-2005, разработана и внедрена специалистами комбината. С внедрением новых линий, на предприятии возникнет потребность в молодых высококвалифицированных специалистах.

ООО «Трусковский хлебозавод»

414006, г.Астрахань,
пер.Ломоносова, 3
(8512) 561578

mptpr.astrobl.ru/site-page/ooo-trusovskiy-hlebozavod

Промышленность, производство

«Трусковский хлебозавод» действует с марта 1997 года на базе ТОО «Колос», образованного в результате приватизации хлебозавода № 3, образованного 31.03.1931 года.

Ассортимент продукции насчитывает до 30 наименований, среди которых хлеб подовой, «Дарницкий», «Барвихинский», «Зерновой», батон «Особый», булка «Городская», плетенка с маком.

Вся продукция вырабатывается по традиционным отечественным технологиям, является экологически чистой. Основные виды: хлеб пшеничный I сорт, хлеб ржано-обдирной, хлеб «Дарницкий» вырабатываются на жидких дрожжах, выращенных непосредственно на заводе, что придает хлебу особый вкус и увеличивает срок хранения.

На ООО «Трусковский хлебозавод» приходится до 30 % производимой в Астраханской области хлебопродукции.

Для контроля за качеством поступаемого сырья и готовой продукции имеется аттестованная производственная лаборатория, оснащенная современным оборудованием и приборами.

До 60 % продукции реализуется хлебозаводом через собственную специализированную розничную сеть, деятельность которой обеспечивают 56 торговых точек во всех микрорайонах г. Астрахани.

ООО ПКФ «Дюна-АСТ»

414042, Астраханская обл.,
Астрахань г, Сов.Гвардии ул., дом 5
(8512) 576194

www.sapog-astrakhan.ru

Промышленность, производство

Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма «Дюна-АСТ» (ООО ПКФ «Дюна-АСТ») организовано 04.09.2000 года на базе Астраханского завода резиновой обуви, имеющего многолетний опыт производства обуви из поливинилхлорида (ПВХ). Фирма динамично развивает и совершенствует производство в соответствии с собственной,

грамотно выработанной программой.

Фирма реализует новые проекты по совершенствованию продукции и улучшению качества в целях наиболее полного удовлетворения потребностей клиентов. Использование компьютерного проектирования новых моделей помогает созданию разнообразного ассортимента и максимально сокращает временные затраты на их разработку. Это способствует быстрому поступлению новых моделей на рынок и продвижению бренда, репутация которого безупречна.

Государственное научное учреждение Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия – ГНУ ПНИИАЗ

416251, Астраханская область,
Черноярский р-н, с. Соленое
Займище
(8512) 88514925720

www.cnshb.ru/akdil/rashn/base/i00069.shtm

Сельское хозяйство

Государственное научное учреждение Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук является крупнейшей сельскохозяйственной библиотекой мира.

Как один из ведущих информационных центров по сельскому хозяйству в нашей стране ЦНСХБ призвана оказывать максимальную помощь в организации систематической оперативной информации о новейших достижениях сельскохозяйственной науки и имеющемся передовом сельскохозяйственном опыте. Поэтому одной из ее главных задач является организация такой системы обслуживания пользователей, которая обеспечивала бы наиболее полное и оперативное удовлетворение информационных потребностей всех ученых и специалистов сельскохозяйственной отрасли с учетом их профессиональных интересов и запросов.

Фонд ЦНСХБ насчитывает более 3 млн. единиц хранения носителей информации по проблемам сельского и лесного хозяйства, пищевой промышленности, продовольственных ресурсов, охраны окружающей среды в условиях агропромышленного производства и смежных отраслей.

Информация предоставляется в виде отечественных и иностранных книг, журналов, газет, сериальных изданий, CD-ROM, видеоматериалов и т.п., а также путем доступа к ряду баз данных, как зарубежных, так и собственной генерации.

Редакция газеты ООО «Волга»

414000 г. Астрахань, Набережная 1
Мая, д.75, 8 этаж
(8512) 443049

www.volgaru.ru;

СМИ, массмедиа

www.astra.volgainet.ru

Областная общественно-политическая газета «Волга» - старейшее издание Астраханской области. Издается со 2 сентября 1917 года. Награждена Орденом «Знак почета». Победитель Всероссийского конкурса по освещению проблем агропромышленного комплекса 2006 г. Многократно признавалась одним из лучших деловых изданий Южного федерального округа. Газета выходит 4 раза в неделю тиражом 13-18 тыс. экземпляров.

ОАО ВКАБАНК

414000, г. Астрахань, ул. Ленина, 20
(8512) 444855

www.vkabank.ru

Экономика, финансы

Компания ОАО ВКАБАНК. Была зарегистрирована 1992-03-27. Осуществивший регистрацию орган - Управление Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Астраханской области. Основной государственный регистрационный номер: 1023000000210. Наименование руководителя организации согласно Уставу: Президент. ФИО руководителя предприятия - Сухоруков Владимир Павлович.



Белгородская область

ООО «Сайнер» (SCIENER)

308000, Россия, г. Белгород, пер.
Харьковский, д. 36д
(4722) 588555

www.sciener.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

SCIENER занимает лидирующие позиции в реализации проектов внедрения и сопровождения ERP-систем и информационных решений в области энергетики и ЖКХ. SCIENER занимается автоматизацией бизнеса компаний и предоставляет услуги в области: 1.Управленческого консалтинга 2.IT консалтинга 3.Поддержка клиентов. Одним из ключевых партнеров SCIENER является компания SAP –мировой лидер на рынке корпоративных приложений для эффективного управления бизнесом, так же партнерами SCIENER являются компании QlikView, Software и 2 российских компании ABBYY, Motiw. SCIENER является проектно-ориентированной компанией, которая объединяет более 200 высококвалифицированных консультантов, бизнес-аналитиков, разработчиков и проектных менеджеров. При выборе будущего сотрудника главным для SCIENER является желание и потенциал молодого специалиста расти и развиваться в компании. Главная ценность SCIENER - это сотрудники!

ЗАО "Белогорье"

309290 Шебекино, ул.
Октябрьская, 11
(47248) 25688, 25580

www.zao-belogorye.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Белогорье» - предприятие машиностроительной отрасли, в течение 17 лет специализирующееся на производстве и реализации продукции по трём основным направлениям: 1. Оборудование для систем отопления, горячего водоснабжения и паровые котлы. 2. Хлебопекарное оборудование для производства разнообразных хлебобулочных и кондитерских изделий. 3. Металлообработка, изготовление платежных терминалов и различных металлоконструкций.

Оборудование предприятия известно во всех регионах России и странах СНГ. Среди заказчиков - федеральные и областные административные органы, проектные, монтажные и строительные организации, средние и крупные производственные предприятия. Кроме производства оборудования специалистами завода осуществляется: - комплексные работы по разработке и проектированию оборудования - монтажные и пуско-наладочные работы - гарантийное и послегарантийное обслуживание. Специалистами предприятия постоянно ведётся научно-исследовательская работа по внедрению новых видов продукции и усовершенствованию выпускаемой продукции.

ЗАО «Белгородский завод металлоизделий» (ЗАО «БЗМИ»)

308017, г. Белгород, ул.
Корочанская, 152
(4722) 211825

www.bzmi.ru

Промышленность, производство

Белгородский завод металлоизделий – крупное предприятие, работающее в области производства жестяной тары. ЗАО «БЗМИ» основан в 1969 году. Предприятие производит тару широкого спектра вместительности: от 0,5 до 50 литров. Тара отвечает всем требованиям рынка и позволяет безопасно транспортировать и хранить все виды лакокрасочных материалов.

ЗАО «Белгородский цемент»

308015, г. Белгород, ул. Сумская,
площадка цемзавода
(4722) 322074

www.eurocement.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Белгородский цемент», входящее в холдинг «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» с 2005 года, – одно из лучших предприятий цементной отрасли России. «ЕВРОЦЕМЕНТ груп» – международный вертикально интегрированный промышленный холдинг по производству строительных материалов: цемент, бетон, щебень. Холдинг входит в восьмерку крупнейших цементных компаний мира и объединяет 16 цементных заводов полного цикла в России, на Украине и в Узбекистане, заводы по производству бетона, ЖБИ и карьеры по добыче нерудных материалов, компании, специализирующиеся в сфере

ЗАО «Гормаш»

308015, г. Белгород, Сумская, 72
(4722) 324129

www.belgormash.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Гормаш» — это современное машиностроительное предприятие. На сегодняшний день ЗАО «Гормаш» специализируется на следующих направлениях производственной деятельности:

Изготовление бурового инструмента для предприятий добывающей и нефтегазовой промышленности; Изготовление спецавтотранспорта для открытых горных разработок на базе выпускаемых отечественных и импортных автомобилей; Капитальный ремонт двигателей ЯМЗ, агрегатов и других узлов автомобилей БелАЗ; Изготовление и реставрация запасных частей для карьерного транспорта.

ЗАО «Электроагрегат»

г. Белгород, проспект Б.
Хмельницкого, 137 корп.6, оф.303,
311

(4722) 200371, 200372, 207283

www.elagr.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Электроагрегат» — российская электротехническая компания, работающая на рынке России более 16 лет и специализирующаяся на комплектации объектов строительства, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, организаций сферы ЖКХ, химической, нефтехимической, пищевой и других отраслей промышленности. Компания реализует общепромышленное и специальное электротехническое оборудование ведущих российских и зарубежных производителей. ЗАО «Электроагрегат» представляет широкую линейку электродвигателей и насосов, запорной арматуры, сварочного и низковольтного оборудования, кабельно-проводниковой продукции, теплотехники, вентиляции и систем кондиционирования, светотехники, КИП и автоматики. Характерными чертами деятельности компании являются профессионализм сотрудников, лояльность, доступность, высокий уровень сервисного обслуживания, возможность комплектации объектов любой сложности. ЗАО «Электроагрегат» располагает действующей филиальной сетью в городах: Белгород, Волгоград, Пенза, Ростов-на-Дону. Развитая логистическая система компании позволяет обеспечивать доставку необходимого оборудования в любой регион России.

ОАО "Белгородская теплосетевая компания"

308002, г. Белгород, пр. Б.
Хмельницкого, д.111

(4722) 246440, 268287

www.belgorod-tsk.ru

Промышленность, производство

ОАО «Белгородская теплосетевая компания» создано 06 декабря 2007 года в соответствии с решением единственного учредителя в лице Правления ОАО «ТГК- 4» от 23 ноября 2007 года. С 1 марта 2008 года ОАО «Белгородская теплосетевая компания» начало свою операционную деятельность. Сегодня теплоэнергетические активы Компании расположены в г. Белгороде, г. Губкине, г. Валуйки, п. Волоконовка, Губкинском, Валуйском, Волоконовском районах, а также частично в Белгородском, Алексеевском, Борисовском, Ивнянском, Шебекинском, Яковлевском, Грайворонском, Ракитянском, Корочанском, Прохоровском, Чернянском, Вейделевском и Красногвардейском районах Белгородской области.
Сфера деятельности: производство, поставка (продажа) тепловой энергии юридическим и физическим лицам (гражданам).

ОАО «Белгородасбестоцемент» (БЕЛАЦИ)

308002 г. Белгород Мичурина,104

(4722) 262673

www.belacy.com

Промышленность, производство

БЕЛАЦИ производит высококачественную асбестоцементную (хризотилцементную) продукцию:

- листы волнистые стандартные и облегченные;
 - трубы асбестоцементные (хризотил-цементные);
 - муфты асбестоцементные и полиэтиленовые;
 - листы плоские непрессованные;
 - листы плоские прессованные;
 - плитка мелкоразмерная плоская прессованная кровельно-облицовочная;
 - АЦЭИД — доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие;
 - комплектующие детали для кровли.
-

ОАО «Белгородский завод РИТМ»

308023 г. Белгород,

Б.Хмельницкого 135-Д

(4722) 341592

www.zavodritm.ru

Промышленность, производство

Заводом изготавливаются: свеклоуборочные комбайны, ботвоуборочные машины, сеялки точного высева для посева свеклы, кукурузы, подсолнечника, а так же туковысевающие аппараты и системы контроля высева для дополнительной комплектации сеялок.

Завод вносит свой вклад и в развитие животноводства в России, в частности заводом налажен выпуск: полимерных решеток для устройства щелевых полов в свинарниках, кормушек для птицеферм.

Так же заводом изготавливаются изделия из пластмассы: конус дорожный, ведра, тара многооборотная, вешалки для одежды.

Среди дополнительных видов деятельности завода: выполнение работ по

раскрою листового и сортового проката, покрытие нитрид титаном под «золото», производство технологической оснастки, производство трубчатых электродов, изготовление изделий методом порошковой металлургии.

ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» (ЛГОК)

309191, Россия, Белгородская область, г.Губкин-11, ОАО "Лебединский ГОК
(47241) 45523

www.lebgok.ru

Промышленность, производство

ОАО «Лебединский горно-обогатительный комбинат» (ЛГОК) входит в состав холдинга «МЕТАЛЛОИНВЕСТ» и является крупнейшим в России предприятием по добыче и обогащению железной руды и производству высококачественного сырья для черной металлургии. Сырьевая база комбината - уникальные по масштабам и качеству запасы железистых кварцитов Лебединского месторождения Курской магнитной аномалии. Прогнозные запасы руды Лебединского ГОКа составляют более 6 млрд. тонн, что гарантирует обеспеченность комбината высококачественным сырьем для бесперебойной работы более чем на 250 лет.

ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» (СГОК)

309500, Белгородская область, г. Старый Оскол, юго-западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4
(4725) 449435

www.sgok.ru

Промышленность, производство

Стойленский горно-обогатительный комбинат (СГОК) - одно из ведущих предприятий России по объему производства сырья для черной металлургии. Образован в 1961 году в городе Старый Оскол Белгородской области. Занимается разработкой Стойленского месторождения КМА. Месторождение расположено в центральной части северо-восточной полосы Курской магнитной аномалии. Основная продукция комбината - железорудный концентрат и железная агломерационная руда. Утвержденные балансовые запасы в контуре карьера составляют: богатая железная руда – 26,6 млн. тонн; железистые кварциты - 1,4 млрд. тонн. Акционером Стойленского ГОКа является ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Сегодня глубина карьера СГОКа достигает 335 м. Рыхлые породы обрабатываются экскаваторами циклического действия и роторным комплексом. Скальная вскрыша, богатая руда и железистые кварциты добываются экскаваторами циклического действия с предварительным рыхлением взрывным способом. Транспортировка горной массы из карьера

осуществляется автомобильным, железнодорожным и конвейерным транспортом.

По объему производства товарной руды Стойленский ГОК является одним из ведущих производителей железорудного сырья: на его долю приходится 12% производства товарной руды по России.

ОАО «Стройматериалы»

308023 г. Белгород, ул.
Студенческая, 1
(4722) 341248

www.aosm.ru

Промышленность, производство

ОАО «Стройматериалы» является одним из крупнейших производителей в России мела и извести, а в Белгородской области - и кирпича силикатного. Большую часть производства нашей продукции составляет мел технический дисперсный. Высокое содержание в меле СаСО₃ позволяет применять его в лакокрасочной, полимерной, резино-технической промышленности.

Природный мел молотый используется для производства комбикормов и минеральной подкормки для сельскохозяйственных животных и птиц.

Строителям предлагаем цветной лицевой силикатный кирпич, изготовленный на немецком оборудовании, и блоки пазогребневые силикатные пустотелые, применяемые для наружных и внутренних стен.

Предлагаем сухие строительные смеси в ассортименте: шпаклевки, штукатурные смеси, клеи.

ОАО Завод «ЭЛЕКТРОМАШИНА»

308006 г. Белгород, ул. Волчанская,
139
(4722) 217230

www.bel-elmash.ru

Промышленность, производство

ОАО завод Электромашин - производство и ремонт электродвигателей общепромышленного и взрывозащищенного исполнения, трансформаторов и трансформаторных подстанций.

В число наших заказчиков входят крупные добывающие и горно-обогатительные предприятия России, металлургические заводы, заводы металлургического машиностроения, машиностроительные заводы, бумажные фабрики, вагоностроительные и вагоноремонтные заводы, цементные заводы, предприятия строительных материалов, сахарные заводы, предприятия агро-промышленного комплекса и многие другие организации (более 500 заказчиков).

ООО «Белдорстрой»

308024, РФ, г. Белгород, ул.
Мокроусова, 23 А
(4722) 739230

www.beldorstroy.ru

Промышленность, производство

ООО «Белдорстрой» выполняет работы по строительству, реконструкции, ремонту и содержанию автомобильных дорог, транспортных развязок и искусственных сооружений всех технических категорий, содержанию автомобильных дорог, а так же комплексному благоустройству территорий. В структуру предприятия входит пять филиалов: Ивнянский, Корочанский, Новооскольский, Старооскольский, Шебекинский, управляющая компания и проектное подразделение - ООО «Белдорпроект».

Штат ООО «Белдорстрой», насчитывающий сегодня более 1400 человек, укомплектован высококвалифицированными механизаторами, рабочими различных строительных специальностей, инженерами и специалистами в области дорожного строительства.

ООО «Управляющая компания ЖБК-1»

308013 Белгород ул. Коммунальная,
5

(4722) 211696

www.belbeton.ru

Промышленность, производство

Корпорация «ЖБК-1» представляет собой комплекс профильных предприятий. Основные виды деятельности:

- производство строительных материалов, изделий и конструкций
 - проектирование и строительство жилых, общественных, производственных зданий, церквей
 - проектирование и выполнение комплексных работ по благоустройству территорий с применением брусчатки бетонной, художественных кованых изделий, малых архитектурных форм
 - коммерческая деятельность
 - риэлторская деятельность (покупка, продажа, аренда, обмен квартир)
 - воспитание детей-сирот в заводском детском доме по методике нравственно - трудового развития личности ребенка в среде трудового коллектива
-

Опытно-экспериментальный завод «БЕЛЭНЕРГОМАШ»

308015, г. Белгород, ул. Везельская,
95

(4722) 323210

oputenmash.ru

Промышленность, производство

ООО "Опытно-экспериментальный завод "Белэнергомаш" разрабатывает, изготавливает и поставляет комплектные установки переработки углеводородного сырья (нефти, газового конденсата) малой производительности.

С 1977 года опытно-экспериментальный завод "Белэнергомаш" полностью был занят производством машиностроительной продукции и выполнением серийных заказов на изготовление строительных металлоконструкций. Но в 2002 году мы сделали коренной поворот и начали работу еще и в сфере производства и поставки нефтеперерабатывающего оборудования.

За последние годы нам удалось внести значительный вклад в развитие

нефтегазовой и нефтехимической отраслей, качественно и в срок выполнить многие ответственные заказы. Общий потенциал завода существенно вырос, нам удалось обеспечить устойчивость на рынке и повысить конкурентоспособность выпускаемой нами продукции.

Филиал ОАО "Квадра" - "Южная генерация"

308002 г. Белгород, пр. Богдана
Хмельницкого, 111
(4722) 246459, 268639

www.quadra.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Квадра – Генерирующая компания» (ОАО «Квадра») является одной из крупнейших российских территориально-генерирующих компаний (ТГК), созданных в процессе реформирования РАО «ЕЭС России». Основными видами деятельности ОАО «Квадра» является производство и реализация электроэнергии на оптовом рынке электроэнергии и мощности, а также производство, транспортировка и реализация тепловой энергии на розничном рынке.

Компания обеспечивает 25% потребностей потребителей Центрального федерального округа в тепловой энергии. Филиал ОАО «Квадра» - «Южная генерация» – крупнейший поставщик электрической и тепловой энергии для жилищно-коммунального сектора, организаций и предприятий городов Белгород, Губкин, Курск.



Брянская область

ОАО "Брянскоблгаз"

241033, г. Брянск, ул. Щукина, 54
(4832) 742655

Нефть, газ, энергетика

Товарный выпуск теплоэнергии

ЗАО Корпорация ГРИНН Линия №1

241050, г. Брянск, ул. Брянского
Фронта, д. 2
(4832) 650199

Продажи

Розничная торговля.

ОАО "Брянский ЦУМ"

241033, г. Брянск, ул. Фокина, 41
(4832) 740545

Продажи

ЗАО "Группа-Кремний ЭЛ"

241037, Брянск ул.
Красноармейская, 103
(4832) 419240

rosrep.ru

Промышленность, производство

Разработка и производство полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов), ИС для линейных и импульсных ВИП; ИС для энергосберегающих технологий; ИС для автомобильной электроники, ИС ПП для поверхностного монтажа, специализированных ИС и ПП для оборонной промышленности.

Новая продукция: тиристоры, IGBT-транзисторы, FRD-быстровосстанавливающиеся диоды, силовые модули, твердотельные реле.

ЗАО "Мальцовский портландцемент"

242610, Брянская обл., г. Фокино,
ул. Цементников, 1
(48333) 722855, 722856

www.eurocement.ru

Промышленность, производство

Производство цемента.

ЗАО "Термотрон-завод"

241031, г.Брянск, бульвар Щорса,1.
(4832) 296558

termotron.4br.ru

Промышленность, производство

производитель оборудования для железных дорог и метрополитена под маркой "Термотрон".

99% продукции предприятия предназначено для обеспечения безопасности движения поездов. Основную долю продукции составляет оборудование автоматики и телемеханики СЦБ. Стрелочные электроприводы, переездное оборудование, дроссель-трансформаторы, а также другое оборудование нашего производства - гарантия стабильного качества.

ЗАО УК "Брянский машиностроительный завод"

241015, г. Брянск, ул. Ульянова, 26
(4832) 514030, 548220

www.ukbmz.ru

Промышленность, производство

Специализация предприятия - энергетическое и транспортное машиностроение.

ЗАО УК «Брянский машиностроительный завод» входит в состав группы «Трансмашхолдинг», крупнейшей компании на российском рынке транспортного машиностроения. Компания объединяет предприятия, выпускающие маневровые и магистральные тепловозы, промышленные и

магистральные электровозы, грузовые и пассажирские вагоны, вагонное литье, тепловозные и судовые дизели, дизель-генераторы, вагоны электропоездов и метро, рельсовые автобусы, коммунальную автомобильную технику и другую продукцию.

ОАО "Брянский автомобильный завод"

241038, г. Брянск, ул.
Сталелитейная, 1
(4832) 571345

www.avtomash.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО «БАЗ» является одним из производителей большегрузных колесных шасси для нефтегазового комплекса России. На базе шасси БАЗ Кунгурским машиностроительным заводом смонтированы установки для ремонта и бурения нефтяных скважин А60/80, АРБ-100, МБУ-125, Санкт-Петербургским машиностроительным заводом – установки УПА-60/80. На шасси БАЗ выпускаются трубоплетевозы, автоцистерны, топливозаправщики, цементировочные агрегаты.

ОАО "Брянский камвольный завод"

241040, г. Брянск, ул. 50-й Армии, 1
(4832) 527735, 685612

Промышленность, производство

Производство тканей

ОАО "ИРМАШ"

241031, г. Брянск, б-р Щорса, 7
(4832) 296455

Промышленность, производство

Машины для строительства и содержания дорог, асфальтоукладчики.

ОАО "Ирмаш"

г. Брянск, бульвар Щорса, 7
(4832) 581802, 581814

www.irmash.com

Промышленность, производство

Один из ведущих российских производителей дорожно-строительной и землеройной техники.

Компания, занимающая лидирующие позиции в России по внедрению прогрессивных технологий при производстве асфальтоукладчиков.

Инвестиции в инновации позволяют компании опережать конкурентов, одними из первых удовлетворяя растущие потребности своих клиентов.

Лидер среди российских компаний по объемам продаж гидрофицированных колесных асфальтоукладчиков, доля которых в последние годы составляет порядка 60% от общего объема проданных в РФ.

Один из динамично развивающихся производителей дорожно-строительной,

ОАО "Клинцовский автокрановый завод"

243140, г. Клинцы, ул.
Дзержинского, 10
(48336) 42431

www.oaokaz.ru

Промышленность, производство

Производство автокранов

ОАО "Электроаппарат"

Брянск, Вали Сафроновой, 56а
(4832) 648971, 647055

www.elapar.ru

Промышленность, производство

ОАО «Электроаппарат» является разработчиком и изготовителем радиоизмерительной аппаратуры, медицинских приборов, счетчиков электрической энергии, высоковольтных вакуумных выключателей и другой техники. Год основания - 1958 г.

Потребителями нашей продукции являются Министерство обороны РФ, предприятия ОПК, энергетики, транспорта, связи, медицинские учреждения. В глазах наших клиентов мы имеем репутацию надежного партнера и дорожим своей репутацией.

В ОАО «Электроаппарат» внедрена и действует система менеджмента качества, соответствующая требованиям ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 15.002-2003. Приоритетная цель предприятия - обеспечение конкурентоспособности продукции. Этой цели служат политика предприятия в области качества, техническая политика. Вся выпускаемая продукция сертифицирована, на основные виды деятельности имеются соответствующие лицензии.

ОАО «Карачевский завод «ЭЛЕКТРОДЕТАЛЬ»

242500, Брянская обл., г. Карачев,
ул. Горького, д.1
(48335) 20078

elektrodetal.com

Промышленность, производство

Разрабатывает, производит и продает электрические прямоугольные соединители.

ОАО НИИ "Изотерм"

241031, г.Брянск, бульвар Щорса,1.
(4832) 283450

nii-izoterm.ru

Промышленность, производство

Один из ведущих институтов страны по созданию специального технологического оборудования для электронной, радиотехнической,

электротехнической промышленности.

Основное направление деятельности ОАО НИИ "Изотерм" - разработка, изготовление и техническое обслуживание опытных образцов и малых серий следующего оборудования:

- ростовое оборудование;
- оборудование для атомных станций;
- электротермическое оборудование;
- железнодорожное оборудование ;
- медицинское оборудование.

Главная цель предприятия - создание научно-технической продукции с маркой "Изотерм", отвечающей требованиям и ожиданиям потребителя - заявлена в Политике ОАО НИИ "Изотерм" в области качества. Достижению этой цели способствует функционирование на предприятии сертифицированной системы менеджмента качества ИСО 9001:2000.

ОАО "Брянский арсенал"

241000, Брянск, ул. Калинина, 98
(4832) 742166, 722170, 722171,
722172, 722173, 722178

td-sdm.narod.ru

Промышленность, производство

Предприятие на сегодняшний день является крупнейшим производителем дорожно-строительной техники в России. «Брянский арсенал» – единственное предприятие в стране, производящее столь широкую продуктовую линейку дорожных машин:

автогрейдеры классов «100», «140», «180», «250»;
колесные асфальтоукладчики второго и третьего типоразмеров;
самоходные дорожные фрезы для холодного фрезерования асфальтобетона;
низкорамные прицепы и полуприцепы-тяжеловозы для перевозки крупногабаритных грузов.

ООО "Турборемонт"

241020, г. Брянск, пер.
Менжинского д. 49
(4832) 737582

www.bestmodels.ascon.r

Промышленность, производство

Предоставление услуг по:

- монтажу, ремонту и техническому обслуживанию двигателей и турбин, кроме авиационных, автомобильных и мотоциклетных двигателей.
 - монтажу, ремонту и техническому обслуживанию насосов и компрессоров.
-

ООО ПК «Бежицкий сталелитейный завод»

241038, г. Брянск, ул.
Сталелитейная, 1

(4832) 549954

www.bstal.ru

Промышленность, производство

Бежицкий сталелитейный завод является одним из крупнейших предприятий России по выпуску стального литья для изготовления и ремонта железнодорожного транспорта. Завод выпускает каркасы тележек для грузовых вагонов, надрессорные балки, рамы, автосцепки, буксы и многое другое.

ООО «ПК «БСЗ» является единственным предприятием, выпускающим практически всю номенклатуру литья для железнодорожного транспорта.

ФГУП "Брянский электромеханический завод"

241017, г.Брянск, ул.Вокзальная, 136

(4832) 530101

www.zawod.ru

Промышленность, производство

ФГУП "БЭМЗ" - ведущий производитель продукции В и ВТ для ВС РФ и поставки на экспорт по направлениям:

наземные комплексы радиоэлектронной борьбы и радиоэлектронной разведки; контрольно-ремонтные станции наземных средств РЭБ;

эксплуатационно-ремонтная аппаратура авиационных средств РЭБ;

аппаратура самолетных радиолокационных станций;

медицинская техника;

электронная техника для "РЖД".

ЗАО "Рацион"

241012, г. Брянск, ул. Орловская, д. 1

(4832) 688118

Рестораны, фастфуд

Производство пищевых продуктов, включая напитки. Производство прочих пищевых продуктов.

ОАО "Брянконфи"

241014, г. Брянск, ул. Вокзальная, 116

(4832) 574790, 576416

Рестораны, фастфуд

Кондитерские изделия

ОАО "Брянскпиво"

241021, г. Брянск, ул. Пушкина, 16-а

(4832) 261342, 263521, 694858

Рестораны, фастфуд

Пиво, напитки брожения и кваса

ОАО "ПищекOMBинат Бежицкий"

241013, г. Брянск, ул. Кромская, 52
(4832) 573603, 573884

Рестораны, фастфуд

Хлебобулочные и кондитерские изделия.

ОАО Фабрика-кухня

241035, город Брянск, улица
Майской Стачки, дом 1
(4832) 515956, 514886

www.zhuravli32.ru

Рестораны, фастфуд

Эксклюзивные торты, созданные по индивидуальному заказу с использованием мастики, марципана, шоколада, карамели, фотопечати и др.

ОАО МП «СОВТРАНСАВТО-БРЯНСК-ХОЛДИНГ»

241020, г.Брянск, пр. Московский,
д. 97-а
(4832) 748676, 748454, 631353748747

www.sta.bryansk.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Это одна из ведущих автотранспортных компаний России, занимающаяся международными перевозками грузов на евроазиатском и ближневосточном рынке с 1972 года. Все это время тысячный коллектив работающих возглавляет Заслуженный работник транспорта РФ, Почетный гражданин Брянской области И.Ф. Трифанцов. Членство компании в АСМАП с 1974 года. 325 большегрузных автопоездов холдинга со средним сроком эксплуатации 4,8 года доставляют товары без перевалочных баз по принципу «от двери до двери». Разветвленная международная сеть логистики, таможенный терминал и брокерская служба холдинга оказывают весь комплекс оформительских услуг. Мощная ремонтная база с новейшим технологическим оборудованием обеспечивает ремонт седельных тягачей и полуприцепов всех видов и гарантирует сервис XXI века. Ежегодно 90% прибыли идет на развитие производства. Ответственность ОАО МП «Совтраснавто-Брянск-Холдинг» за перевозимый груз застрахована в английской компании «ТТ Club» с годовым покрытием до 2 000 000 USD. За более подробной информацией и расценках на оказываемые услуги обращайтесь к соответствующему разделу сайта.



Владимирская область

ФГУП «Государственный лазерный Центр «Радуга» им.
И.С. Косьминова»

600910, Владимирская обл., г.

Радужный
(4922) 33030

www.trassa.org

Оборонная промышленность

Разработка, изготовление и проведение испытаний экспериментальных и опытных образцов новой техники гражданского и оборонного назначения, в том числе разработка лазерных и оптико-электронных систем разработка и производство газово-о отопительного оборудования и меди-цинской техники. ФКП "ГЛП "Радуга" расположен в пригороде Владимира, ведомственно подчинен Минпромторгу России и выполняет важную функцию государственного полигона. Ни одно из родственных предприятий не имеет столь уникального набора параметров: близость к центру страны и обширные производственные площади, удаленность от крупных городов и разветвленная транспортная сеть, автономные рабочие площадки и уникальный социально-бытовой жилой комплекс. Все основные производственные мощности сохранены, а научно-экспериментальная специализация в процессе развития углубилась.

В настоящее время функционально предприятие состоит из научно-экспериментальной части, опытного производства и полигонной составляющей.

**ФГУП Всесоюзный научно-исследовательский институт
защиты животных**

6000901, г. Владимир, мкр. Юрьевец
(4922) 260614

www.arriah.ru

Образование, наука

Производство высокоэффективных экологически безопасных лекарственных средств ветеринарного назначения.

Диагностические услуги:

- Определение в ИФА антител болезней птиц и консультация
 - Обнаружение генома вирусов и бактерий – возбудителей болезней свиней и КРС в полимеразной цепной реакции (ПЦР)
 - Обнаружение генома вирусов и бактерий в полимеразной цепной реакции (ПЦР): ИБК, энцефаломиелит, реовирус птиц, ИББ, НБ, ИЛТ, аденовирус птиц, пневмовирус птиц, грипп птиц, ССЯ, анемия, микоплазма галлисептикум, микоплазма синовия, видовая на микоплазм, болезнь Марека
 - Идентификация геномов вирусов с помощью секвенирования: энцефаломиелит, реовирус, ИББ, НБ
 - Идентификация генома вируса ИБК с помощью секвенирования
- и др.

ДАУ "Изолан"

600016, г. Владимир, ул. Б.
Нижегородская, 81
(4922) 412701

www.dow-izolan.com

Промышленность, производство

Высокий уровень технической подготовки и опыт ведущих сотрудников НПП «Изолан» и профессионализм приглашенных специалистов компании «Дау», работающих на совместном предприятии, обеспечивают успешное развитие исследований и производства полиуретанов, а также способствуют тому, чтобы «Дау Изолан» быстро занял позицию абсолютного лидера на российском рынке полиуретановых систем.

«Дау Изолан» располагает инновационными аналитическими и исследовательскими лабораториями, научно-технический центр, расположенный во Владимире, является наиболее оснащенным на территории России и стран СНГ и имеет возможность в кратчайшие сроки проводить любые разработки и исследования по широкому спектру полиуретановых систем, а также испытывать новые системы — с участием заказчиков.

ЗАО "Кобра"

600026, г. Владимир, ул. Лакина, 1 г.
(4922) 421414

www.kobra.ru

Промышленность, производство

ЗАО "Кобра" предоставляет услуги по:

- технической защите информации;
 - разработке генераторов различного типа;
 - налаживание и создание системы радиоконтроля и радиомониторинга;
 - проводит мероприятия по защите информации.
-

ЗАО "Макромер"

600018, г. Владимир, ул.
Красносельская, 3
(4922) 323106

www.macromer.ru

Промышленность, производство

Производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве

ЗАО БМТ

600033, г. Владимир, ул.
Элеваторная, 6
(4922) 522348

www.vladbmt.ru

Промышленность, производство

ЗАО "БМТ" – современная динамично развивающаяся компания, приоритетным направлением которой является разработка и проектирование высокоэффективных технологий и изготовление оборудования для водоподготовки, очистки сточных вод и газовых выбросов предприятий машиностроительной, химической, легкой, медицинской, фармацевтической, пищевой, перерабатывающей и др. отраслей промышленности.

ЗАО "БМТ" ориентируется на прогрессивные технологии, надежное, проверенное на практике оборудование с целью создания передовой конкурентоспособной продукции.

Залог успешного бизнеса ЗАО "БМТ" – штат высококвалифицированных

ЗАО ИТФ "Системы и технологии"

600026, г. Владимир, ул. Лакина, 8
(4922) 340940

www.sicon.ru

Промышленность, производство

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИРМА «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» — российская компания, основанная в 1992 году; занимается построением автоматизированных информационно-измерительных систем коммерческого учёта электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ), разработкой и производством оборудования и программного обеспечения для автоматизированных систем: АИИС КУЭ, АСУ ТП, телемеханики, а также выполнением комплекса работ по энергосбережению и повышению энергоэффективности промышленных предприятий и объектов ЖКХ. Компания предлагает Заказчику полный комплекс услуг, начиная от обследования объекта, разработки технического задания и технорабочего проекта, разработки методики выполнения измерений (МВИ) и заканчивая монтажом оборудования и сдачей системы в промышленную эксплуатацию.

ОАО "Владимирский завод "Электроприбор"

600017, г. Владимир, ул. Батурина,
28
(4922) 531915

www.elektropribor.ru

Промышленность, производство

Изготовление средств радиосвязи различного назначения. ОАО «Владимирский завод «Электроприбор» является разработчиком и поставщиком средств связи и управления для: Предприятий Министерства Связи. Предприятий ОАО «РЖД». Предприятий Федеральной Аэронавигационной службы (ФАНС). Министерства обороны. МЧС Российской Федерации. РАО ЕЭС.

ОАО «Завод Автоприбор»

600016, г. Владимир, ул. Б.
Нижегородская, 79
(4922) 324512

www.avtopribor.ru

Промышленность, производство

Разработка, производство и продажа автокомпонентов для автосборочных заводов России и СНГ.
Патентная служба ОАО «Завод «Автоприбор» предлагает:

- заключение договоров на оказание широкого спектра патентных услуг;
- проведение патентных исследований с целью определения патентоспособности, патентной чистоты или научно-технического уровня

разработок и объектов техники;

- оперативное отслеживание появления новых патентов, касающихся тематики продукции, производимой предприятием, непрерывно формировать патентный фонд предприятия;

- консультации по любым вопросам, связанным с патентным правом и др.

ОАО ВПО «Точмаш»

600000, г. Владимир, ул. Северная, 1
а

(4922) 530645

www.vpotochmash.ru

Промышленность, производство

Владимирское производственное объединение «Точмаш» - ведущий многопрофильный производитель изделий высокоточного приборо- и машиностроения.

Около 70% производимой на «Точмаше» продукции составляет ключевое оборудование для обогащения урана - газовые центрифуги.

«Точмаш» также производит продукцию в интересах Министерства обороны (радиовзрыватели, предохранительно-исполнительные механизмы для ракет класса "воздух-воздух", "земля-воздух" и артиллерийских выстрелов). Кроме того, предприятие выпускает автотракторное электрооборудование, специальное технологическое оборудование, приборы учета расхода воды и газа и оборудование для их поверки, автоматы завертки карамели и конфет и комплектующие к ним, печатные платы, генераторы аэроионов, часы марки «Весна».

ОАО НПО " Магнетон"

600026, г. Владимир, ул.
Куйбышева, 26

(4922) 235104

www.magneton.ru

Промышленность, производство

Крупнейший российский производитель постоянных магнитов, магнитных систем и сепараторов. Широкий спектр материалов – Nd Fe B, Sm Co, Al Ni Co, Fe Co Cr, Sr Fe. Любые марки и типоразмеры, широкий диапазон магнитных характеристик. Изготовление магнитов по чертежам заказчи-ков

ООО " Владимирский Электромеханический Завод"

6000901, г. Владимир, мкр.
Юрьевец, ул. Ноябрьская, 127

(4922) 261846

www.wemz.ru

Промышленность, производство

Проектирование и разработка электродвигателей, производство асинхронных электродвигателей, ремонт и модернизация электрических машин постоянного и переменного тока, иного электрооборудования.

Производственный профиль предприятия:

- Производство передвижных инвентарных универсальных вагончиков – бытовок для временных нужд строительства в полевых условиях, размещения работников строительных и других организаций, для работы электролинейщиков, нефтяников, газовиков, дорожников, мелиораторов, а также для организации временного жилья в условиях чрезвычайных ситуаций и т.п.
 - Изготовление и пропитка энергостолбов и деревянных деталей для линий электропередач и связи.
 - Выполнение услуг по распиловке круглого леса, по обработке древесины предотвращающей процесс гниения.
 - Изготовление легко возводимых дачных домиков.
-

ООО "РАСКО"

Владимирская обл., Гусь-Хрустальный р-он, п. Анописно, ул. Почтовая, 32
(49241) 52052

www.rasko.ru

Промышленность, производство

Стекольная промышленность.

Компания постоянно ведет работы по совершенствованию как СМК в целом, так и отдельных его элементов, внедряя новейшие технологические разработки в этой области.

Выполнение всех требований Системы Менеджмента Качества позволило системно осуществлять «Миссию компании» - быть одним из лидеров российской стеклотарной промышленности и предлагать продукцию высокого качества по конкурентоспособной цене. Признание компании «РАСКО» оформлено не только высоким качеством продукции на национальных форумах, но и международных ярмарках, о чем свидетельствуют многочисленные дипломы и звания.

ООО Научно-производственная фирма "Тектоника"

600014, г. Владимир, ул. Воровского, 8 а
(4922) 324221

www.tectonika.ru

Строительство, благоустройство

Основными направлениями деятельности фирмы являются: проведение комплексных научно-исследовательских, изыскательских и проектных работ по сохранению, реконструкции и реставрации зданий и сооружений, в том числе памятников архитектуры.

НПФ «Тектоника» развивает следующие направления исследований:

- технический контроль за состоянием уникальных памятников архитектуры,
- изучение свойств древних строительных материалов, способов и методов производства работ,
- инженерное сопровождение археологических исследований,
- разработка новых технологий и способов производства реставрационных работ, в том числе инъектирование растворов,

- разработка новых технических решений по сохранению уникальных памятников, в том числе по выпрямлению стен и т.д.



Волгоградская область

ОАО "Волгограднефтегазстрой"

400005, г. Волгоград, ул.
Коммунальная, 14.
(8442) 266166

www.vngs.ru

Нефть, газ, энергетика

Акционерное общество «Волгограднефтегазстрой» – строительно-монтажная организация, выполняющая более 30 видов деятельности в соответствии с государственной лицензией:

- строительство магистральных газонефтепроводов, продуктопроводов, межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов, компрессорных и нефтеперекачивающих станций;
- выполнение прокладки всех видов наземных и подземных коммуникаций; выполнение антикоррозийной, химической защиты конструкций;
- производство изделий сборного бетона, железобетона, изделий деревообработки, металлоконструкций;
- производство асфальтобетона;
- производство щебня;
- коммунально-бытовое обслуживание персонала, проживающего в полевых городках (вахтовых поселках), бытовых помещениях промбаз, собственном жилом фонде;
- другие работы.

В настоящее время существующий технический и кадровый потенциал нашего предприятия, мощность производственных баз, развитая инфраструктура позволяют нам осваивать в год объем инвестиций по строительно-монтажным работам и оказываемым услугам до 3,0 млрд. рублей.

ООО "Научно-технический центр ЮгПрофЭнерго"

400006, г. Волгоград, пл.
Дзержинского, д. 1, оф. 214
(8442) 600026, 600596

ugprofenergo34.ru

Нефть, газ, энергетика

Основной вид деятельности: Разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности

ООО "Гипросинтез"

400074, г. Волгоград, ул. Рабоче-
Крестьянская, д.30а
(8442) 976435

Промышленность, производство

Проектный институт. Проектирование производств органического синтеза

ЗАО "Строительный комплекс"

400080, г. Волгоград, 40 лет
ВЛКСМ ул., 94а.
(8442) 402827

www.ck-v.ru

Строительство, благоустройство

ЗАО «Строительный комплекс» является крупной строительной организацией Волгоградской области и Южного Федерального округа Российской Федерации. Деятельность ЗАО «Строительный комплекс» начата в 1989 году после распада треста «Волгоградтяжстрой» и структурных преобразований.

Наша продукция – это введенные в действия крупные комплексы нефтеперерабатывающей промышленности, распределительные перевалочные комплексы нефтепродуктов, социально-бытовые объекты и жилые дома.

ЗАО «Строительный комплекс» всегда выступает в роли генерального подрядчика, что позволяет работать в тесном взаимодействии с заказчиком, субподрядными организациями и местными органами власти.

ЗАО «Строительный комплекс» неоднократно награждался дипломами как Российских, так и международных комитетов и экспертных советов в области строительства, менеджмента и бизнеса.

ЗАО "Строительный комплекс"

400080, г.Волгоград, ул. 40 лет
ВЛКСМ, д.94 а
(8442) 402827

Строительство, благоустройство

Основной вид деятельности: Производство общестроительных работ по возведению зданий

ОАО "Приволжтрансстрой"

400131, г. Волгоград, ул.
Коммунистическая, 16а.
(8442) 332053

www.privts.net

Строительство, благоустройство

Открытое акционерное общество «Приволжтрансстрой» учреждено в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «Об

организационных мерах по преобразованию государственных предприятий, добровольных объединений государственных предприятий в акционерные общества № 721 от 01 июля 1992 г.

Общество является правопреемником прав и обязанностей треста «Приволжтрансстрой», который был преемником Управления строительно-восстановительных работ (УСВР).

Основной задачей УСВР являлось восстановление железнодорожного хозяйства Сталинградской железной дороги.

ОАО ПИИ "Волгоградпроект"

400001, г. Волгоград, ул.
Канунникова, 6/1.

(8442) 930364

www.volgogradproject.ru

Строительство, благоустройство

Разработка всех разделов проектной документации на строительство зданий сооружений и их комплексов. Сметные работы. Прохождение экспертиз разделов проекта. Инженерно- геологические и топографические изыскания. Лабораторный анализ грунта. Разработка мероприятий по охране окружающей среды. Проектирование оборудования для очистки воды в системах питьевого водоснабжения. Авторский надзор.

ООО "Волгоэнергострой"

400081, г. Волгоград, ул.
Семигорская, 11

(8442) 488082

www.estory.ru

Строительство, благоустройство

ООО "Волгоэнергострой" - специализированная электромонтажная организация, выполняющая строительно-монтажные, электромонтажные и пусконаладочные работы на объектах магистральных трубопроводов. Более 25 лет решает ООО "Волгоэнергострой" успешно решает задачи проектирования, строительства, монтажа, реконструкции, ремонта и наладки объектов энергоснабжения различной степени сложности.

ООО ПТБ "Волгоградгражданстрой"

400131, г. Волгоград, ул. Донецкая,
16. офис 506

(8442) 251051

www.ptbvgstroy.ru

Строительство, благоустройство

ООО «ПТБ ПСО Волгоградгражданстрой» – признанный лидер в г. Волгограде и Волгоградской области по оказанию помощи предприятиям в области экологического консалтинга, проектирования и пусконаладочных работ. Организация является активным участником российско-американских экологических программ, финансируемых агентством международного развития (США). В рамках программы «Управление качеством воздуха» (РАМП) предприятие явилось ведущей специализированной организацией

при реализации пилотных проектов в г. Волгограде, получены гранты Проекта РОЛЛ.

Испытывая чувство ответственности за состояние окружающей природной среды, мы стремимся содействовать устойчивому развитию и экологической стабильности регионов.



Вологодская область

ГУ «Территориальный Центр социальной помощи семье и детям»

160019, г. Вологда, ул. Энгельса, 61
(8172) 549070

www.vologda-oblast.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Целью деятельности учреждения является предоставление социальных услуг и оказание помощи несовершеннолетним и семьям, находящимся в социально опасном положении и иной трудной жизненной ситуации.

Виды деятельности:

- выявление и дифференцированный учет семей и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, нуждающихся в социальной поддержке;
 - анализ уровня социального обслуживания семей и детей в городе, прогнозирование их потребностей в социальной помощи и подготовке предложений по развитию социальных услуг
 - определение и периодическое предоставление (постоянно, временно, на разовой основе) конкретных видов и форм социально-экономических, социально - медицинских, социально-психологических, социально-педагогических, юридических и иных социальных услуг;
 - поддержка семей и отдельных граждан в решении проблем их самообеспечения, реализации собственных возможностей по преодолению трудной жизненной ситуации;
- и др.

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

160000, г. Вологда, ул. Зосимовская,
д.65
(8172) 758418

www.vologda-oblast.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Цель Департамента - государственное управление в сфере природопользования и охраны окружающей среды на областном уровне, направленное на сохранение благоприятной окружающей среды,

биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей области, укрепление правопорядка в области окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Основные направления работы:

- развитие и совершенствование природоохранной деятельности, направленной на устойчивое развитие природной среды, улучшение экологической обстановки и сохранение биоразнообразия;
 - повышение уровня промышленной и экологической безопасности, улучшение условий труда на предприятиях и в организациях;
 - осуществление профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации в сферах природопользования, охраны окружающей среды, безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- и др.

ООО «СПК Система- Фитнес»

Г. Вологда , Ул. Зосимовская, 58.
(8172) 757325, 756834

www.s-fitness.ru

Красота, фитнес, спорт

Динамично развивающаяся сеть спортивных клубов. Это профессиональное оборудование, опытные инструкторы, которые помогут разработать план тренировок с учетом ваших индивидуальных особенностей и уровня физической подготовки. Все работники клуба имеют дипломы, сертификаты и свидетельства об образовании в своей сфере. Большинство инструкторов и тренеров имеют звания в разных видах спорта, являются призерами и чемпионами различных соревнований. Кроме того, можно воспользоваться услугой персонального тренинга, которая обеспечит стопроцентное внимание тренера к клиенту, его здоровью и настроению. На время занятия персональный тренер становится для вас в одном лице и партнером, и наставником, и «арбитром» ваших достижений.

Сеть спортивных клубов "Система-Фитнес" проводит образовательную деятельность совместно с Вологодским Государственным Педагогическим Университетом, факультетом физической культуры.

МОУ ДОД ДЮЦ «Единство»

160035, г. Вологда, ул.Козлѐнская,
91
(8172) 752508

www.vologda.edu.ru

Муниципалитет

Вся деятельность ДЮЦ «Единство» направлена на детей и для детей, это стройная и отработанная система. Режим работы – круглогодичный, учреждение обслуживающее более 4000 тысяч детей в год. Цель деятельности - формирование единого образовательного пространства, создание условий для выстраивания детьми индивидуальных образовательных маршрутов для развития личности, способной к саморазвитию и самореализации.

В ДЮЦ "Единство" входят: дошкольные образовательные учреждения,

школы, учреждения дополнительного образования, межшкольный учебный комбинат и др.

Департамент образования Вологодской области

160012, г.Вологда, ул.Козленская,
114

(8172) 750411, 750064

www.edu35.ru

Образование, наука

Отвечает за вопросы дошкольного и общего образования в Вологодской области. Курирует экспериментальную деятельность в образовании.

Занимается вопросами профессионального образования. Курирует деятельность ВУЗов. Координирует научно-исследовательскую и инновационную деятельность в образовании.

Решает вопросы дополнительного образования Вологодской области.

Координирует деятельность учреждений дополнительного образования.

Курирует общегородские воспитательные программы в области дополнительного образования.

Ведет организационную деятельность в области кадровой политики работников образования. Курирует вопросы повышения квалификации и государственной службы. Отвечает за организационно-педагогическую деятельность в системе образования. Проведение официальных мероприятий и их организационное обеспечение. Обеспечивает эффективное взаимодействие населения с системой образования. Курирует вопросы организации и ведения делопроизводства в системе образования.

Осуществляет контрольно-ревизионную деятельность в области образования.

Компания «Логасофт»

160017, г.Вологда,
ул.Ленинградская, д.71, 10 этаж,
офис 1017

(8172) 514499

www.logasoft.ru

Работа для студентов, начало карьеры

Один из ведущих партнеров фирмы «1С» в Вологодской области. Специалисты фирмы используют комплексный подход к решению самых различных вопросов, с которыми сталкиваются пользователи программ на всех этапах работы — консультации и оказание помощи при подборе программного обеспечения, установка и настройка программ с учётом специфики предприятия; обучение работе с программными продуктами и разработка программного обеспечения на заказ.

ООО «Эр-Стайл Софтлаб Вологда»

160017, г. Вологда, ул.
Ленинградская, 71

(8172) 529107

www.r-style.ru

Работа для студентов, начало карьеры

Компания R-Style предоставляет услуги в области системной интеграции, комплексной автоматизации крупных и средних предприятий.

Основные направления деятельности:

- ИТ-консалтинг (аудит, обследование, подготовка к реализации комплексных проектов);
 - внедрение интегрированных систем управления предприятиями (ERP и CRM-системы);
 - ИТ-аутсорсинг и аутстаффинг;
 - разработка заказных решений;
 - поставки компьютерной и офисной техники ведущих мировых производителей;
 - проектирование и монтаж локальных вычислительных и структурированных кабельных сетей;
 - поставки серверных решений, в т.ч. кластеризованных и катастрофоустойчивых систем;
 - установка систем технической безопасности;
 - обучение по различным направлениям и продуктам рынка информационных технологий;
 - сопровождение и сервисная поддержка всех поставленных продуктов и решений.
-

ООО «Радио «Премьер»

160035, г. Вологда, ул. Козленская,
35, офис 416

(8172) 792701, 728206

www.radiopremier.ru

СМИ, массмедиа

Особые приметы: высокий рейтинг, привлекательная аудитория, эффективная реклама.

Время и объем вещания: круглосуточно

Зона охвата: город Вологда, поселок Молочное, города Сокол, Грязовец, Харовск, Устье-Кубенское, Кипелово и другие населенные пункты Вологодской области в радиусе 50-60 километров.

Уникальность: первая городская (несетевая) полноформатная радиостанция.

Все программы, акции и спецпроекты собственного производства.

Своя служба информации, работающая в режиме информационного агентства «Новости Вологодской области».

Радиостанция «Премьер» неоднократно получала престижные награды.

Компания «Росгосстрах – Вологда»

160035, г. Вологда, Козленская ул.,
11

(8172) 721564

www.rgs.ru

Страхование

«Росгосстрах» — крупнейшая в России страховая компания, предоставляющая широкий спектр страховых услуг частным лицам и компаниям для защиты от самых разнообразных рисков.

На сегодняшний день мы предлагаем 55 страховых продуктов — от популярных программ автострахования до специального страхования космической отрасли. Наши страховые продукты доступны любому жителю или компании в любом населенном пункте и городе России.

Мы стремимся включать в наши договоры наибольшее количество покрываемых рисков, обеспечивая при этом абсолютную прозрачность оказываемых услуг и высокую степень надежности.

«Росгосстрах» — единственная компания, которая располагает филиальной сетью, сравнимой по охвату с Почтой РФ и Сбербанком России.

В группу компаний «Росгосстрах» входит порядка 3000 агентств и страховых отделов.

Управление Федеральной службы судебных приставов по Вологодской области

160009, г.Вологда, ул. Мальцева, 52
(8172) 265110

www.r35.fssprus.ru

Юриспруденция

Федеральная служба судебных приставов является федеральным органом исполнительной власти и осуществляет функции по обеспечению установленного порядка деятельности судов, исполнению судебных актов, актов других органов и должностных лиц, а также правоприменительные функции и функции по контролю и надзору в установленной сфере деятельности.

Основными задачами ФССП России являются:

- 1) обеспечение установленного порядка деятельности Конституционного Суда Российской Федерации, Верховного Суда Российской Федерации, Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации, судов общей юрисдикции и арбитражных судов;
- 2) организация принудительного исполнения судебных актов судов общей юрисдикции и арбитражных судов, а также актов других органов, предусмотренных законодательством Российской Федерации об исполнительном производстве;
- 3) исполнение законодательства об уголовном судопроизводстве по делам, отнесенным уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации к подсудственности Федеральной службы судебных приставов;
- 4) управление территориальными органами ФССП России.



Воронежская область

«Сумма Телеком»

394038, Воронеж, ул.

Домостроителей, д. 31.

(473) 333333

voronezh.sumtel.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

«Сумма Телеком» — федеральный оператор связи, реализующий телекоммуникационные проекты различного уровня.

Федеральный оператор связи «Сумма Телеком» основан в июне 2005 года в рамках инвестиционной группы «Сумма Капитал». Деятельность компании направлена на создание комплексных систем связи, способных обеспечить все потребности в области передачи данных пользователям различного уровня: от операторов связи и крупных корпораций до SOHO и физических лиц.

Компания реализует проекты по строительству и обслуживанию магистральной волоконно-оптической инфраструктуры на территории Российской Федерации, городских сетей широкополосного доступа, а также инженерных систем связи.

ОАО "Борисоглебский приборостроительный завод"

394040, Воронежская область, г.
Борисоглебск, ул. 40 лет Октября,
309

(47354) 42638

www.bss.vrn.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Высокий уровень разработок, технологии производства, системы менеджмента качества (сертификат по ИСО-9001), ориентация на практические аспекты развития современных систем связи, позволяют нам быть конкурентоспособными на рынке. Свидетельство этому – факт присутствия нашего оборудования на объектах связи 70 областей и регионов России.

Позиционируя себя на рынке, как производитель и поставщик телекоммуникационного оборудования, мы предлагаем его своим клиентам для решения широкого спектра задач – от локальных до многофункциональных.

Учитывая современные тенденции развития рынка телекоммуникаций и информационных технологий, мы предлагаем соответствующий ассортимент оборудования, ориентированный на широкий круг заказчиков. Это операторы компаний «Связьинвест», силовых структур, ведомственных и корпоративных сетей связи.

«Старт Маркетинг»

394036, Воронеж, ул. Арсенальная,
3, офис 120

(473) 502159, 502259

www.startmarketing.ru

Маркетинг, реклама, PR

Маркетинговая компания «Старт Маркетинг» начала деятельность в 2006

году. Основные направления работы: проведение маркетинговых исследований, планирование маркетинговых решений и реализация рекламных (ATL, BTL) кампаний в регионах России.
В структуре «Старт Маркетинг» пять дочерних компаний

"Черноземье" (медицинский центр)

394042, г.Воронеж, ул. Минская, 43
(473) 290876, 622655

www.mri.su

Медицина, фармацевтика

Медицинский Центр «Черноземье» предоставляет услуги по магнитно-резонансной томографии и компьютерной томографии и по техническому обслуживанию и ремонту магнитно-резонансных томографов, компьютерных томографов и аппаратов УЗИ. Большой запас запасных частей, гибкий график работы и высокий профессионализм наших специалистов гарантируют максимально быстрое решение Ваших проблем.

"Воронежский Механический Завод"

394055, Воронеж, ул. Ворошилова,
д. 22
(473) 348232

vmzvrn.ru

Промышленность, производство

Федеральное государственное унитарное предприятие «Воронежский механический завод», имеющее многолетний опыт в машиностроении, в настоящее время представляет собой широкопрофильное предприятие, производящее продукцию для различных отраслей промышленности. Основой предприятия является производство ракетных двигателей на жидком топливе. Многолетнее производство ракетной техники, «космические» требования к выпускаемой продукции, сложность и многогранность используемого оборудования, уникальных технологий и материалов, высококвалифицированный персонал обеспечивают выпуск продукции высочайшего качества: жидкостных ракетных двигателей, поршневых двигателей для авиации, нефтегазового оборудования, узлов и агрегатов для железнодорожного и автомобильного транспорта, оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции, инструмента и запасных частей.

Воронежросагро

394065, Воронеж, пр-т Патриотов, 61
(473) 391600

www.vra.vrn.ru

Сельское хозяйство

Компания Воронежросагро - молодая, энергично развивающаяся компания, отечественный производитель молочных продуктов. На рынке с 1996 года. Компания представляет новый, современный тип предприятия, где главным и основополагающим критерием работы является высокое и стабильное качество продукции, завоевание постоянного доверия и признания

потребителями продукции нашей компании.

Масло и спреды, колбасный сыр и плавленые сырки, сметана и творожные десерты нашей компании широко известны в Центральных, Южных регионах нашей страны, а так же в Поволжье.

Грибановский сахарный завод

397242, г. Грибановский, ул.
Сахзаводская, д. 22
(47348) 51132

www.asbgrupp.ru

Сельское хозяйство

ООО «Грибановский сахарный завод» молодое, поступательно развивающееся сельскохозяйственное предприятие, входящее в группу компаний «АСБ». ООО «Грибановский сахарный завод» является одним из самых успешных аграрных предприятий Воронежской области.

В структуре севооборота хозяйства озимая и яровая пшеница, пивоваренный и фуражный ячмень, рожь, гречиха, сахарная свекла и подсолнечник. На всех культурах активно внедряются инновационные технологии, широко используются современные средства химической защиты растений. Высокая эффективность химических обработок достигается за счет выбора оптимального времени обработки и выполнения всех работ в сжатые сроки. Все это позволяет рационально использовать ХСЗР, как в части снижения себестоимости, так и в отношении экологической безопасности производимой продукции и защиты окружающей среды.

Для освоения новой техники и современных технологий нужны высококвалифицированные кадры. Предприятие повышает квалификацию своих рабочих и специалистов, проводя семинары и курсы по подготовке и переподготовке: от специализированных по профессии до курсов по этикету и культуре речи.

На сегодняшний день ООО «Грибановский сахарный завод» именно то сельскохозяйственное предприятие, которое в условиях экономического кризиса имеет наилучшие перспективы.

Группа Компаний "Маслопродукт"

394030, Воронеж, ул. Свободы, 69а,
бизнес-центр
(473) 550056

www.gkmp.ru

Сельское хозяйство

Группа компаний "Маслопродукт" - одно из ведущих предприятий масложировой отрасли РФ. В основе производства используется принцип полного технологического цикла - который, наряду с использованием новейших технологий и постоянной модернизацией оборудования, обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции – подсолнечного масла и майонеза. Реализация продукции осуществляется по всей территории РФ и за рубежом.

Воронежская Девелоперская Компания

394000, Воронеж, Московский
проспект, д. 129/1
(473) 695529

www.vrndk.ru

Строительство, благоустройство

ВДК разрабатывает и реализует объекты коммерческой недвижимости, способствующие развитию цивилизованного бизнеса и формированию качественной среды жизнедеятельности населения. ВДК является компанией «полного цикла», оказывая весь комплекс консультационных и девелоперских услуг с использованием опыта высокопрофессиональной команды специалистов и мощностей созданной в составе группы компаний строительной организации.

ДООАО "Газпроектинжиниринг"

394007 Ленинский пр-т, 119
(473) 2263445

www.gasp.ru

Строительство, благоустройство

ДООАО "Газпроектинжиниринг" - проектно-исследовательская компания, осуществляющая полный комплекс работ по проектированию вновь строящихся и реконструируемых объектов газовой промышленности в области хранения, переработки, магистрального транспорта газа и его компонентов.

ЗАО институт "ЦЧР Агропромпроект"

394036 ул. Арсенальная, 3
(473) 2555729

www.z-proekt.ru

Строительство, благоустройство

Основные направления деятельности института - разработка в полном объеме: проектов жилищно-гражданского строительства, сооружение промышленных предприятий, комплексное выполнение всех видов проектных работ: изыскательских, технологических, архитектурно-строительных.

ЗАО "Воронеж-Дом"

394000 ул. Плехановская, 10А
(473) 2227454

www.vrndom.vrx.ru

Строительство, благоустройство

ЗАО "Воронеж-Дом" - возводит жилые дома и объекты соцкультбыта с выполнением функции заказчика и генподрядчика.

ЗАО "Воронежстальмост"

394028 ул. Волгоградская, 39
(473) 2798199

www.stalmost.ru

Строительство, благоустройство

ЗАО "Воронежстальмост" - это изготовление металлических мостовых конструкций для автодорожных, железнодорожных, городских, пешеходных

мостовых переходов.

ЗАО "Завод ЖБИ-2"

394038 ул.Дорожная,13
(473) 2636045

www.almira-zhbi.ru

Строительство, благоустройство

ЗАО"Завод ЖБИ-2" специализируется на производстве серийных и несерийных железобетонных изделий для промышленного, жилищного и сельскохозяйственного строительства.

ОАО " Домостроительный комбинат"

394038, Воронеж,
ул.Пешестрелецкая, 95
(473) 391402, 630633

www.dsk.vrn.ru

Строительство, благоустройство

ОАО «Домостроительный комбинат» уже 40 лет успешно работает на рынке строительства и производства строительных материалов. Основной профиль производственной деятельности комбината - организация комплексной жилой застройки с применением новых современных материалов и строительных технологий. Предприятие возводит жилые дома, административные здания, объекты социально-бытового назначения в панельном, кирпичном, каркасном и монолитном исполнении.

ОАО институт " Гипропром"

394000, ул. Героев Красной Армии,6
(473) 2694035

www.giproprom.ru

Строительство, благоустройство

ОАО институт "Гипропром" является генеральным проектировщиком с выполнением всех соответствующих функций по защите проектной документации в экспертных и согласующих организациях и обязательств перед заказчиком до сдачи объекта в эксплуатацию. Профильным направлением является проектирование объектов стройиндустрии.

ОАО" Воронежагропромстройкомплект"

394007 ул.Ленинградская,2
(473) 2547383

www.vapask.ru

Строительство, благоустройство

Главное направление деятельности ОАО"Воронежагропромстройкомплект"- строительство. Приоритетным направлением деятельности предприятия является строительство жилья, федеральных, областных и муниципальных объектов с применением современных материалов и строительных технологий. Организация берет на себя выполнение всего объема работ от получения разрешительной документации до сдачи жилья "под ключ"

ООО предприятие" ИП К.И.Т"

394088 ул.Вл.Невского, 176
(473) 2738046

www.ooipkit.vrn.ru

Строительство, благоустройство

Строительство жилых домов, административных зданий, реставрация и реконструкция памятников архитектуры.

ООО УК " Жилпроект "

394036, ул. Фр.Энгельса,33Б
(473) 2531588

www.zhilproekt.ru

Строительство, благоустройство

ООО УК "Жилпроект" работает в сфере проектирования зданий и сооружений различной степени сложности и назначения, а также-сопутствующей им инженерии. В условиях жесткой конкуренции компания признана одной из лучших в регионе.

ООО " Воронежстройдеталь "

384028, пер. Монтажный,3
(473) 2475602

www.ooobcg-1.ru

Строительство, благоустройство

ООО "Воронежстройдеталь" -освоено производство товарного бетона для изготовления фундаментных балок, железобетонных пустотелых панелей перекрытий,лестничных маршей,опорных подушек. Всего в ассортименте завода- более 200 наименований продукции.



Еврейская автономная область

Правительство ЕАО

Пр.60-летия СССР, д. 18,
г.Биробиджан,679000
(42622) 68596, 40725

www.eao.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Правительство ЕАО - высший исполнительный орган государственной власти области.

Губернатор области возглавляет правительство ЕАО и формирует его состав. Правительство области разрабатывает и исполняет бюджет, распоряжается и управляет областной собственностью, организует взаимодействие с хозяйствующими структурами.

ФГБУ Государственный природный заповедник «Бастак»

679014, Еврейская автономная
область, г. Биробиджан, ул. Шолом-

Алейхема, д. 69а

(42622) 41603

bastak-eao.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов - приоритетная цель и основная задача заповедника.

На территории заповедника запрещается любая хозяйственная деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории.

Охрана природных комплексов и объектов на территории ФГБУ «Государственного природного заповедника «Бастак» осуществляется службой охраны, состоящей из штатных государственных инспекторов. В процессе ежедневной работы государственные инспекторы проводят беседы с местным населением, посетителями заповедника, участвуют в природоохранных акциях, проводимых заповедником, выступают в СМИ с разъяснениями и пропагандой о деятельности заповедника. В рамках плана лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий заповедника они выполняют хозяйственные работы, на вверенных участках ими ведутся фенологические наблюдения, зимний учет диких животных, подсчет птиц, а также сопровождение научных экспедиций.

Должностными лицами заповедника фиксируются и ведутся дела по нарушениям заповедного режима, взыскиваются (добровольно или через судебные органы) административные штрафы и иски с нарушителей. Наиболее распространенным нарушением является незаконное нахождение на территории заповедника. Незаконная охота, сбор дикоросов, рыбная ловля, как на территории заповедника, так и в его охранной зоне фиксируются как единичные случаи. На сегодняшний день в штате службы охраны - 11 госинспекторов. Создана оперативная группа, состоящая из 4 сотрудников отдела охраны. В соответствии с соглашением между заповедником и Управлением лесами правительства ЕАО опергруппа включена в состав совместной группы по патрулированию территории Еврейской АО во время пожароопасного периода.

Filimon, ООО

679011, г.Биробиджан, ул.

Карьерная, 1а

(42622) 2002888

www.filimon.ru

Логистика, таможня, склад

Наша компания находится в г.Биробиджане расположенном на границе с КНР, что позволило нам установить взаимовыгодное сотрудничество с крупными производителями Китая; вся продукция поставляется на прямую от производителя до границы, где нами производится таможенная очистка груза. В нашей компании имеется собственная инфраструктура и 17 летний опыт работы с торговыми организациями, как России, так и КНР. В 2006 году мы

открыли представительство в городе Харбине (провинция ХейЛунЦзян КНР), это позволяет нами вести качественный контроль за отгружаемой продукцией из Китая. В 2007 году были увеличены складские площади, в результате чего сократилось время отправки груза к покупателю. Мы предлагаем нашим партнерам выгодные условия для сотрудничества, информационную и рекламную поддержку. Стабильность нашей компании гарантирует взаимовыгодное сотрудничество с нашими партнерами.

На сегодняшний день компания Filimon предлагает Вам пополнить Ваш ассортимент качественными и недорогими входными и межкомнатными дверями, произведенными крупнейшими производителями КНР: FeiYun, а так же двери выпускаемые под торговой маркой Filimon Так же мы занимаемся поставкой Сантехники, Радиаторов отопления, алюминиевые, чугунные), МЦЛ – заменитель ГВЛ СМЛ (КВЛ, ГВЛ, ГВЛ(В), гипсокартон) сейфов, мебели из ротанга, деревянной мебели, Товары поставляемые нашей компанией имеют все необходимые сертификаты. Мы предлагаем Вам поставить на заказ любую продукцию (в соответствии с законом РФ) производимую в КНР.

Администрация Ленинского муниципального района

ул.Ленина, д.11, с.Ленинское, ЕАО,
679307

(42622) 21212

www.pgz.eao.ru

Муниципалитет

Администрация Ленинского муниципального района — исполнительный орган власти на территории муниципального образования "Еврейский автономный округ".

Отраслевые органы

Экономическое управление

Финансовое управление

Правовое управление

Управление организационно-информационного обеспечения

Управление жилищно-коммунального хозяйства

Управление благоустройства и транспорта

Управление здравоохранения

Управление градостроительства и архитектуры

Управление образования

и др.

ОАО «Биробиджаноблгаз»

679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул.
Школьная, д. 23

(42622) 64595, 61797

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Биробиджаноблгаз» – единственное на сегодняшний день в области предприятие по обеспечению населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий сжиженным газом, которые находятся в 91

населённом пункте области. Проектная мощность газонаполнительной станции составляет 6 тыс. тонн газа. Для доставки сжиженного газа до потребителей, общество имеет на своем балансе 21 единицу автотранспорта для переноски баллонов и три автоцистерны. Кроме того, для обеспечения безопасности газоснабжения 7 специальных автомашин аварийных служб. Основными видами деятельности являются: круглосуточное обеспечение потребителей газом надлежащего качества, подаваемого в необходимых объемах по присоединенной сети в помещения: обмен, поставка баллонов со сжиженным газом (для жилищно-коммунальных нужд); установка, ремонт и обслуживание приборов учёта расхода газа и газового оборудования; газификация новых объектов (жилых домов).

Кроме того, проводится систематический, согласно утверждённых норм, профилактический осмотр и ремонт газовых плит в жилом фонде, т.е. предприятие выполняет весь комплекс услуг по газоснабжению и обслуживанию газового оборудования области.

В дальнейшей деятельности ОАО «Биробиджаноблгаз» предусматривается увеличение объёмов газификации действующих и вновь строящихся объектов жилья и нежилого фонда области, повышение качества и количества предоставляемых услуг по обслуживанию газового оборудования для населения.

ОАО «Дальневосточная энергетическая компания»

679000, ЕАО, г. Биробиджан, пр. 60-летия СССР, 22 а
(42622) 40468

Нефть, газ, энергетика

Энергосбыт ЕАО является энергосбытовым филиалом ОАО «Дальневосточная энергетическая компания» и занимается реализацией электрической энергии физическим и юридическим лицам на территории Еврейской автономной области.

Миссия филиала – надёжное и стабильное обеспечение потребителей электрической энергией и предоставление услуг, обеспечивающих прибыльность, конкурентоспособность нашей организации и способствующих развитию потребителей.

Основные цели: реализация электрической энергии по установленным тарифам, анализ коммерческих потерь электрической энергии и мощности и разработка мероприятий по их уменьшению, организация учёта потребления энергии и мощности, изучение состояния и перспектив развития рынка сбыта электрической энергии.

Филиал ОАО «ДРСК-Электрические сети ЕАО»

679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6
(42622) 68182

www.drsk.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» работает в

составе ОЭС Востока. ОАО "ДРСК" обеспечивает передачу электрической энергии по распределительным сетям на территориях Амурской области, Хабаровского края, Еврейской автономной области, Приморского края, Южного района республики Саха (Якутия).

Основные виды деятельности Общества:

оказание услуг по передаче электрической энергии;

оказание услуг по распределению электрической энергии;

оперативно-диспетчерское управление и соблюдение режимов энергосбережения и энергопотребления;

оказание услуг по присоединению к электрическим сетям;

оказание услуг по сбору, передаче и обработке технологической информации, включая данные измерений и учёта, осуществление контроля за безопасным обслуживанием электрических установок у потребителей, подключенных к электрическим сетям общества и другое.

Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения Российской академии наук

ул. Шолом-Алейхема, д. 4,

г. Биробиджан, 679000

(42622) 46839

icarp.ru

Образование, наука

Основные направления научной деятельности института:

- комплексный анализ и моделирование процессов развития природных и природно-хозяйственных региональных систем

- изучение характера взаимодействия природы и общества в региональных системах.

Академический институт в г. Биробиджане был создан благодаря продолжительным совместным усилиям руководства Еврейской автономной области и Президиума ДВО АН СССР.

Активно развивается научное направление Института, включающее комплексный анализ и моделирование процессов развития природных и природно-хозяйственных региональных систем. Продолжаются традиционные для института работы геологической направленности, интенсифицировались экономико-географические, экологические и флористические и фаунистические исследования.

В Институте проводится работа по Программам Президиума РАН, ОБН РАН и ОНЗ РАН, конкурсным проектам ДВО РАН, по грантам РФФИ, РГНФ и областным программам.

ОАО " Лондоковский известковый завод "

679116, Еврейская АО,

Облученский р-н, пос. Лондоко –
завод, ул. Октябрьская, 9

(0) 33575, 31901

www.miningexpo.ru

Промышленность, производство

Лондоковский известковый завод, ОАО(ОАО"ЛИЗ") — промышленный

гигант Дальневосточного федерального округа РФ, предприятие в пос. Лондоко-завод Облученский район Еврейской автономной области, добывающее полезные ископаемые: известняк и доломит, осуществляет перевозку сырья и готовой продукции. Одно из крупнейших предприятий Дальнего Востока по производству строительных материалов для дорожной отрасли.

В 2007 году был освоен выпуск новой продукции — крупнофракционного камня для облицовки и укрытия искусственных сооружений автомобильных дорог и речных дамб. В перспективных планах управляющей компании — освоение новой сырьевой базы с более высокими физико-механическими характеристиками, которые удовлетворяют современным требованиям, предъявляемым к качеству щебня.

ОАО " Теплоозерский цементный завод "

682110 Еврейская автономная область, Облученский р-н, пгт Теплоозерск
(0) 32262

www.parkgroup.ru

Промышленность, производство

Находится в поселке Теплое Озеро Еврейской автономной области. 29 августа 1949 года запущены в эксплуатацию первая и в начале сентября вторая вращающиеся печи. В 1974 году завод вышел на проектную мощность - 775 тыс. тонн цемента, а в 1989 году достиг наибольшей производительности - 1 млн. 85 тысяч тонн цемента. Теплоозерский цемент широко использовался при сооружении плотины Зейской ГЭС, морского порта в Советской Гавани, взлетно-посадочной полосы Хабаровского аэропорта, на строительство Байкало-Амурской магистрали, реконструкции моста через Амур около г. Хабаровска. В 2003- 2006 гг. произведена серьезная модернизация завода. В настоящее время завод обеспечивает цементом Бурейскую ГЭС, а также другие важнейшие стройки Дальнего Востока.

ОАО " ЭТК " БирЗСТ "

679016, Еврейская АО, г. Биробиджан, ул. Трансформаторная, 1
(42622) 62296, 23722

www.birzst.ru

Промышленность, производство

ОАО «Электротехническая компания «Биробиджанский завод силовых трансформаторов» - один из крупнейших производителей электротехнического оборудования на Дальнем Востоке.

Основная продукция ОАО «ЭТК «БирЗСТ»:

- Трансформаторы однофазные масляные;
- Трансформаторы силовые трехфазные масляные;
- Комплектные трансформаторные подстанции;

- Оборудование для комплектации.

Сегодня продукция ОАО «ЭТК «БирЗСТ» используется в энергосистемах, на электростанциях, для систем электропитания промышленных объектов и энергоустановок в различных отраслях промышленности, на транспорте, в сельском хозяйстве.

ОАО «ЭТК «БирЗСТ» выпускает более 40 типов силовых трансформаторов и 45 типов комплектных трансформаторных подстанций.

Продукция поставляется более чем в 60 регионов РФ и стран ближнего и Дальнего Зарубежья.

ОАО «Биробиджанская мебельная фабрика»

679000, ЕАО, г.Биробиджан
ул.Шолом - Алейхема 40
(42622) 68164, 69082

Промышленность, производство

В производстве мебели используются только качественные, современные и экологически безопасные материалы: ламинированная ДСП, МДФ, софтформинг, постформинг "Союз". Во всех выдвижных элементах мебели используется надежная фурнитура и комплектующие: металлические роликовые направляющие, петли мебельные, кронштейны, мебельные опоры "ОФК", мойки "Franke". Качество продукции подтверждается сертификатами соответствия и санитарно - эпидемиологическим заключением.

ОАО "Биробиджанская мебельная фабрика" регулярно участвует и занимает призовые места в выставках, ярмарках и конкурсах. Фабрика была призером в конкурсах "Лучшее промышленное предприятие области 2004, 2005, 2006 годах", участвовала в выставке "Межрегиональная Приамурская торгово-промышленная ярмарка 2006 года", становилась победителем областного конкурса "Лидер качества ЕАО-2007".

Предприятие хорошо известно в дальневосточном регионе. Для удобства покупателей продукция выпускается в собранном виде. При транспортировке за пределы области продукция изготавливается в разобранном виде в гофрокартонной упаковке, исключающей механические повреждения.

Доставка продукции осуществляется автотранспортом, железнодорожным транспортом, контейнером или любым удобным для заказчика видом транспорта. ОАО "Биробиджанская мебельная фабрика" производит качественную, многофункциональную, современную и доступную по цене корпусную мебель эконом - класса: кухонные наборы, наборы для прихожей, наборы для спальни, письменные столы, компьютерные столы, телевизионные тумбы, шкафы для одежды, кровати. Предприятие стремится к тому, чтобы мебель была удобной и практичной.

ОАО Виктория

679000, ЕАО, г.Биробиджан,
ул.Пионерская, д.62

(42622) 64566, 62341

victorya-jar.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество биробиджанская промышленно-торговая трикотажная фирма «Виктория» - это современное динамично развивающееся предприятие по производству чулочно-носочных изделий, а также верхнего и бельевого трикотажа. Современное оборудование позволяет выпускать чулочно-носочные изделия модного направления с вышивной платировкой и двойным бортом. Компьютерная программа машин имеет более 3000 типов рисунков, что позволит изготавливать чулочно-носочные изделия с любым рисунком и широкой гаммой расцветок до 40 оттенков различных цветов. На этом оборудовании можно изготавливать различные модели чулочно-носочных изделий: спортивные, сувенирные, деловые, повседневные (мужские, женские, детские).

Предприятие является неоднократным участником конкурсов различного уровня. В числе наград свидетельства лауреата конкурса «Сто лучших товаров России», золотые знаки качества «Российская марка», «Лидер качества ЕАО» и многие другие. На сегодняшний день объемы производства составляют 4,6 млн. пар чулочно-носочных и 1,5 млн. штук трикотажных изделий в год. Постоянно обновляющийся модельный ряд производимых изделий выпускается для всех ассортиментных групп и насчитывает сотни моделей – от нижнего белья до спортивной одежды. Собственная художественная мастерская обеспечивает регулярное обновление ассортимента.



Забайкальский край

ОО "Забайкальский" (отделение МДМ-банка)

672000, Чита, ул. Хабаровская, 4,
пом. №5

(3022) 324504, 325568

www.bank-klient.ru

Банки, инвестиции, лизинг

МДМ Банк работает на российском рынке более 20 лет и является одним из наиболее динамично развивающихся банков России. Он входит в число ведущих банков страны по размеру собственного капитала и объему активов. В составе акционеров МДМ Банка — крупнейшие международные финансовые организации: Международная финансовая корпорация (IFC), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Russia Partners (Siguler Guff & Company). МДМ Банк — современный универсальный кредитно-финансовый институт, предлагающий широкий спектр услуг корпоративным и частным клиентам.

Читинский филиал ОАО КБ "Восточный"

672007, Чита, ул. Богомякова, 22

(3022) 322311

www.bank24.ru

Банки, инвестиции, лизинг

ОАО «КБ «Восточный экспресс банк» является надежным и современным финансовым институтом розничного направления. Благополучно размещает облигации на ММВБ. Надежность банка могут подтвердить известные мировые рейтинговые агентства, такие как «Moody's Investors Service» и Moody's Interfax («Moody's»). Рейтинги «B3/NP/E+ Positive outlook», а также «Ваа2.ru», которые были присвоены ОАО «КБ «Восточный экспресс банк», воссоздают его крепнувшие позиции на высокодоходном российском рынке розничного кредитования, а также положением одного из лидеров банковского рынка российского Дальнего Востока. ОАО "КБ Восточный экспресс" занимает достойное место в ТОП 100 крупнейших банков Российской Федерации, имеет в своем распоряжении основательную розничную сеть, в которую входят 300 отделений, представляющих 10 филиалов банка более чем в 20 регионах России.

«Читинский энергетический комплекс»

672010, Чита, ул. Лазо,1

(3022) 384262

www.tgk-14.com

Нефть, газ, энергетика

Главная цель создания компании – эффективная работа на конкурентном оптовом рынке электроэнергии и в сфере теплоснабжения потребителей Забайкальского края и Республики Бурятия.

Компания одной из первых ТГК России начала свою операционную деятельность. В 2006 году было завершено преобразование Общества в полноценную генерирующую компанию.

ОАО «ТГК-14» обеспечивает тепловой энергией потребителей на территории Забайкальского края и Республики Бурятия – субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа.

В составе ОАО «ТГК-14» 7 станций установленной электрической мощностью 633 МВт и тепловой мощностью 2707 Гкал.

ФармМедТехника, ООО

672000, Чита, ул. Амурская, д. 98

(3022) 325778, 322269

23134.ru.all-biz.info

Продажи

ООО «ФармМедТехника» является официальным дистрибьютором:

- CHIRANA (Словакия) – производитель стоматологических установок, наркозно-дыхательной аппаратуры (с сервисным и гарантийным обслуживанием, обученным персоналом).

- Sechrist Industries (США) - производитель аппаратов ИВЛ для детей и новорожденных.

- Ardo medical AG (Швейцария) - производитель инкубаторов для новорожденных, ламп и систем фототерапии и обогрева.

- ЭЛЕКТРОН (Россия, С-Петербург) - производитель современного и

высокоточно рентгеновского оборудования.

- Maquet (Швейцария)- производитель накрочно-дыхательной аппаратуры нового поколения.

- ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ (Россия, Москва) - разработчик и производитель новейшего оборудования для эфферентной терапии и службы крови.

ОАО "Читинский машзавод"

672012, Чита, ул. Новобульварная,
55

(3022) 323792, 355427

www.zavod.chita.ru

Промышленность, производство

ОАО «Читинский машиностроительный завод» - производитель компрессорных станций и холодильных установок.

Наш завод выпускает: компрессорные станции ПВ-10/8М1, НВ-10Э, ПВ-6/7, предназначенные для сжатия атмосферного воздуха и снабжения сжатым воздухом различных пневматических инструментов и оборудования (перфораторов, бурильных устройств и пр.) на строительных, дорожных, буровых и горных работах.

А так же машины холодильные и агрегаты компрессорно-конденсаторные предназначенные для работы в составе стационарных и судовых холодильных установок в системах непосредственного или рассольного охлаждения.

Выполнены на базе поршневых и винтовых компрессоров, с водяным охлаждением конденсаторов.

ОАО Забайкальский ГОК

673382, Забайкальский край,
Шилкинский район, пос.

Первомайский, ул. Мира, 18

(0) 42303

www.zabgok.ru

Промышленность, производство

Предприятие занимается добычей и переработкой комплексных литиево-бериллиевых руд Завитинского месторождения и является единственным в Российской Федерации производителем литиевой продукции. Также комбинат занимается добычей и переработкой сурьмы.

Перспективы у ЗабГОКа масштабные. У предприятия появилась также возможность возобновить добычу и других полезных ископаемых, чему будут способствовать новые технологии, современная техника и кардинальная модернизация производства.

ОАО Приаргунское производственное горно-химическое объединение

674673, Краснокаменск,
Управление ОАО

(30245) 25105, 25305

www.ppgho.front.ru

Промышленность, производство

Основное направление деятельности ОАО "Приаргунское производственное горно-химическое объединение" – добыча и переработка урановых руд и выпуск концентрата природного урана. На сегодняшний день ОАО ППГХО - крупнейшее уранодобывающее предприятие в России, которое обеспечивает поставки концентрата природного урана на внутренний рынок. Кроме того, объединение добывает уголь, известняк, марганцевую руду, цеолиты, общераспространенные полезные ископаемые (песчано-гравийная смесь, строительный камень и др.), питьевую и минеральную воду. Промышленная площадка ОАО ППГХО расположена на землях Краснокаменского района Читинской области и примыкает непосредственно к г. Краснокаменску. Управление объединения находится в г. Краснокаменске, а его подразделения располагаются в радиусе до 15 км от города, в основном к востоку, на площади 130 кв. км.

ОАО Читинский станкостроительный завод

672022, Чита, ул. Строителей, 1.
(3022) 258280

www.stankzavod.narod.ru **Промышленность, производство**

Читинский станкостроительный завод был создан на базе ремонтно-механического завода. За многолетнюю историю завода, производимые нами станки и магнитная оснастка, поставлялись для предприятий всего Советского Союза и на экспорт (всего более чем в 20 стран по всему миру). На сегодняшний день потребителями нашей продукции являются многие предприятия машиностроения и металлообработки России и стран СНГ. На территории Российской Федерации мы на сегодняшний день являемся единственным предприятием, производящим магнитно-технологическую оснастку на постоянных магнитах.

ООО «МК «Даурский» (филиал "Талина")

674674, Краснокаменск, ГОС-4, а/я
187
(30245) 30352, 30228

www.talinagroup.ru **Сельское хозяйство**

Более десяти лет группа компаний «Талина» присутствует на российском рынке. Всё это время компания активно растёт и развивается, совершенствуя ассортимент и повышая качество выпускаемой продукции. В настоящее время «Талина» объединяет 33 предприятия и является компанией полного цикла производства. В состав Группы входят 3 свинокомплекса, 4 мясоперерабатывающих предприятия, комбикормовый завод, торговый дом с филиалами в крупнейших городах России, собственный селекционно-генетический центр, лаборатории. Под торговыми торговыми марками «Атяшево», «Даурия» и «Деревенский дворик» выпускается более 250 наименований мяскоколбасной продукции.

Талина» - социально-направленная компания. Она осуществляет программы социальных инвестиций и благотворительности, заботится об экологической безопасности.

Забайкальская Транспортная Компания, ООО

672000, Чита, ул. Чкалова, 73
(3022) 397574

50662.ru.all-biz.info

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

ООО "Забайкальская Транспортная Компания" - международный экспедитор, специализирующийся на перевозке грузов из Китайской Народной Республики через железнодорожный погран.переход "Маньчжурия - Забайкальск" и предоставляющий полный спектр услуг по грузоперевозкам в международном и внутреннем сообщении.

Услуги, предлагаемые нашей компанией:

- Международные автомобильные и железно дорожные перевозки,
- Таможенное оформление,
- Изготовление сертификатов,
- Проработка логистической составляющей перевозки,
- Поставки различного оборудования производства Китайской Народной Республики.

Зарубежные территории

«Могилевский филиал РУП «Белтелеком»

212030, г. Могилев, ул. Ленинская,
д.12
(375222) 477777

www.byfly.by

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Могилевский филиал входит в состав РУП «Белтелеком», который является национальным оператором Республики Беларусь по предоставлению услуг связи. За время существования предприятия специалистами компании построена крупная сеть телекоммуникаций на территории Могилевской области.

Могилевский филиал РУП «Белтелеком» оказывает более 60 видов услуг, включая местную, междугородную, международную телефонную связь, связь с таксофонов, услуги на базе интеллектуальной платформы, радиосвязь, справочно-информационные услуги, передачу данных, доступ в Интернет, интерактивное телевидение, объединение корпоративных сетей по IP-протоколу (VPN).

ОАО «Могилевоблавтотранс»

212013, г.Могилев, Гомельское
шоссе, д.1
(375222) 467190, 467259

mogobltrans.mogilev.by

Автосервис, автобизнес

ОАО «Могилевоблавтотранс» оказывает услуги по:

- Перевозке грузов и пассажиров по территории Республики Беларусь и за её пределы
- Транспортному экспедированию грузов в международном и междугороднем сообщениях
- Сервисному гарантийному, послегарантийному техническому обслуживанию и ремонту автобусов Радимич, ПАЗ, автомобилей и автобусов семейства ГАЗ
- Государственному техническому осмотру транспортных средств на 8 стационарных и 3 передвижных диагностических станциях
- Перевозчикам различных форм собственности по предрейсовому медицинскому осмотру водителей и контролю за техническим состоянием транспортных средств перед выездом на линию
- По независимой оценке транспортных средств, машин, оборудования, инвентаря, материалов и имущественных прав на них физических и юридических лиц
- По организации и проведению туристических поездок по самым живописным местам республики, набору групп для проведения экскурсий по Могилевской области, Республики Беларусь и СНГ

Фонд «Могилевоблимущество»

212030, г.Могилев,
ул.Первомайская, 62
(375222) 223375, 311185

www.gki.gov.by

Недвижимость, риэлтерство

Фонд «Могилевоблимущество» является на территории Могилевской области территориальным органом Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь по вопросам проведения государственной политики в области имущественных отношений, включая управление, распоряжение, приватизацию, оценку и учет имущества, находящегося в собственности Республики Беларусь; а также структурным подразделением Могилевского областного исполнительного комитета по вопросам управления, распоряжения, приватизации, оценки и учета имущества, находящегося в собственности области.

Фондом «Могилевоблимущество» для создания новых предприятий, расширения действующих производств, выставлено на продажу более 600 неиспользуемых зданий и сооружений, расположенных на территории Могилевской области, предложены к сдаче в аренду более 160 помещений, находящихся в коммунальной собственности области.

Кроме того, предложены к продаже (на аукционе или по конкурсу с условиями) находящиеся в областной коммунальной собственности акции открытых акционерных обществ.

ПС ООО «Термоблок»

220004, г.Минск, ул.Освобождения,
9а

(375222) 2851647

www.termoblok.by

Нефть, газ, энергетика

Компания «Термоблок» – это группа предприятий ЗАО «Стройэнерго», осуществляющих следующие виды работ по созданию систем тепло- и газоснабжения:

- аудит и проектирование систем теплоснабжения,
- разработка и изготовление оборудования для тепло- и газоснабжения,
- разработка и изготовление трубопроводной арматуры различного назначения, в том числе для газа и нефтепродуктов,
- монтаж, наладка, гарантийное и сервисное обслуживание систем теплоснабжения.

Предприятия имеют все виды лицензий на вышеперечисленные виды деятельности. Для оперативного решения вопросов монтажа, пусконаладочных работ и обслуживания оборудования систем теплоснабжения в каждом областном центре Республики Беларусь созданы монтажно-наладочные подразделения.

ЧТУП «НотЛенд»

212000, г.Могилев,
ул.Первомайская, д.25
(375222) 253944, 2302002

www.legion.by

Продажи

ЧТУП «НотЛенд» («Legion») - один из самых авторитетных продавцов компьютеров, ноутбуков и принтеров по наличному и безналичному расчету. Каждый день наш сплоченный коллектив работает для Вас, предлагая широкий ассортимент ноутбуков, компьютеров и оргтехники. Целью деятельности нашей команды является максимальное удовлетворение требований Клиента в качестве, количестве и сроках доставки продукции. Спектр реализуемой продукции включает:

- Компьютеры;
- Ноутбуки;
- Офисная и периферийная техника;
- Расходные материалы для всех видов периферийной техники;
- Телефоны, факсы;
- Цифровая фото- и видеотехника;
- Компьютеры и мониторы белорусского производства.

У нас представлены все известные бренды: Acer, ASUS, Dell, Fujitsu, HP, LG, MSI, Samsung, Sony VAIO, Canon, Panasonic.

«Восточная гидрогеологическая партия»

213810, Могилевская обл.,
г.Бобруйск, ул.Западная, д.3
(375222) 432579, 6060730

www.geologiya.org

Промышленность, производство

Планомерное и комплексное изучение недр путем производства комплекса работ по уяснению строения земной коры и протекающих в ней процессов, поисков и разведки твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, полостей и структур для размещения объектов хозяйственной или иной деятельности;

Подготовка материалов для государственной регистрации и государственного учета работ по геологическому изучению недр;

Пополнение и обработка базы данных по месторождениям полезных ископаемых, и учету запасов по месторождениям, стоящим на гос.балансе.

Восточная гидрогеологическая партия является структурным подразделением Белорусской гидрогеологической экспедиции (РУП «Белгеология») и успешно работает уже более 40 лет.

ОАО «Александрийское»

213017, Могилевская обл.,
Шкловский район, д. Александрия
(375222) 7275774, 7151200

www.rus.alexandriya.by

Промышленность, производство

ОАО «Александрийское» осуществляет переработку древесины мягких лиственных и хвойных пород, применяя новые технологии и современное оборудование.

Производим и реализуем оптом следующие виды продукции :

- пиломатериалы обрезные и необрезные;
- доска для пола;
- обшивка;
- плинтус;
- деревянные окна (стеклопакеты);
- поддоны;
- дрова;
- ящики для яблок;
- клетки для телят.

ООО «Белстройпарк»

212016, г. Могилев, б-р
Непокоренных, д.43в
(375222) 477778

www.belstroypark.com

Промышленность, производство

Основная деятельность предприятия: Производство строительных материалов, оптовая торговля строительными материалами.

ООО «Белстройпарк» является прямым поставщиком строительных материалов от производителей Республики Беларусь.

Строительная химия:

Сезонные добавки для бетонов и цементных растворов (официальный

представитель):

«Формиат натрия»,

«Криопласт»,

«Реламикс» (суперпластификатор и ускоритель твердения бетона и ж/бетона).

Кровля (официальный дилер):

- металлочерепица «МОНТЕРЕЙ», «СУПЕРМОНТЕРЕЙ» РБ.

- профнастил;

- сайдинг металлический;

- вентилируемые фасады;

- термопрофиль;

- отделочные элементы;

- водосточные системы;

- заборы из металлического профиля;

ООО «Мехпрофиль»

212030, г.Могилев,

ул.Белыницкого - Бирули, д.11

оф.020

(375222) 280693, 7280693

www.mehprofil.by

Промышленность, производство

ООО «Мехпрофиль» основано в 2005 году. Основным направлением нашей деятельности является ремонт и изготовление гидроцилиндров.

Наша цель: максимальное удовлетворение потребностей заказчика за счет компетентности, гибкости и мобильности персонала.

Развитие производства происходит поэтапно, осуществляется на собственные средства и поэтому с первых шагов организация работает самостоятельно.

Производственные мощности нашей фирмы позволяют наращивать объемы и расширять сотрудничество с производителями мобильной и стационарной техники.

ЧТУП «Олимпия-спорт»

212007, г.Могилев, на территории

Могилевского (Быховского) рынка,
магазин «Олимпия-спорт»

(375222) 3225533

www.belsport.by

Строительство, благоустройство

Большой опыт работы (более 8 лет) на спортивном рынке Республики Беларусь позволяет нам постоянно расширять список наших клиентов и партнеров, а также развивать новые направления - от розничной продажи спортивного инвентаря начального уровня до комплексного обслуживания коттеджей, уличных игровых и спортивных площадок, тренажерных залов и спортивно-оздоровительных комплексов.

По всем вопросам оказываем максимальную поддержку - от бесплатной консультации по планировке помещений и подбору наиболее подходящего для конкретных целей оборудования (с учетом предполагаемого бюджета).

Поиск и предоставление необходимой информации по интересующему

вопросу. Доставка, монтаж всего оборудования, с мастер-классом по использованию и технике безопасности, а также сервисное и послегарантийное обслуживание.



Ивановская область

ЗАО «НПО Консультант»

153000, г. Иваново, ул. Палехская,
дом 10
(4932) 410121

www.ivcons.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания ЗАО «НПО Консультант» представляет на ивановском IT-рынке Справочные Правовые Системы «КонсультантПлюс» и является Региональным информационным центром (РИЦ) общероссийской сети КонсультантПлюс. Компанией создана корпоративная информационная система Восточный Экспресс, предназначенная для управления крупными и средними промышленными предприятиями.

ФГУ Служба государственной регистрации кадастра и картографии по Ивановской области

153013, Иваново, ул.
Кавалерийская, 5
(4932) 353438

www.to37.rosreestr.ru

Муниципалитет

Ведение кадастра недвижимости. Государственный надзор в области геодезии и картографии.

Ивановский филиал ТГК-6

153012, ул. Суворова, 76
(4932) 304533

www.tgc6.ru/regions/ivanovskij

Нефть, газ, энергетика

Ивановский филиал, работающий в составе компании «Комплексные энергетические системы», объединяет генерирующие и теплосетевые активы ТГК-6 в городах Иваново и Кохма.

В состав филиала входят 3 теплоэлектростанции: ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, и предприятие «Ивгортеплосети».

Установленная электрическая мощность — 542 МВт.

Установленная тепловая мощность — 2 076,9 Гкал/ч.

Общая численность сотрудников — 1121 человек.

Ивэнерго, филиал ОАО "МРСК Центра и Приволжья"

153000 ул. Крутицкая, 8/2
(4932) 386371

www.ivenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Электрические распределительные сети бытового назначения, Электрические распределительные сети промышленного назначения, Электростанции, производство и распределение электроэнергии

Ивэнгеро, филиал ОАО "МРСК Центра и Приволжья"

153000 ул. Крутицкая, 8/2
(4932) 386371

www.ivenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Электрические распределительные сети бытового назначения, Электрические распределительные сети промышленного назначения, Электростанции, производство и распределение электроэнергии

ЗАО «Ивановоискож»

153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 61
(4932) 330857

www.ivanovoiskozh.ru

Промышленность, производство

Производство ПВХ материалов и искусственных кож, переплетных материалов; тентовых, армированных материалов, полимерно-тканевых герметизирующих нефтестойких материалов, материал кровельный «Рутекс», материал многослойный антискользящий «Анфол».

ОАО «Автокран»

153035, г. Иваново, ул. Некрасова,
61
(4932) 274792

www.cranes.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Автокран» - крупнейшее машиностроительное предприятие России и стран СНГ по производству автомобильных кранов и кранов на специальных шасси автомобильного типа грузоподъемностью от 16 до 100 тонн, а также опор поворотных диаметром от 600 до 3000 мм

ОАО «Автокран» выпускает самый широкий в России и странах СНГ ассортимент автомобильных кранов различных модификаций на шасси МАЗ, Урал, КамАЗ, МЗКТ (Минского завода колесных тягачей) и БАЗ (Брянского автомобильного завода). Продукция ОАО «Автокран» используется практически во всех отраслях экономики России, стран СНГ и ближнего зарубежья. Краны «Ивановец» экспортировались в государства Европы, Ближнего Востока, Африки, Латинской Америки и Юго-Восточной Азии. Кроме того, это единственное российское предприятие, на котором освоен серийный выпуск автомобильного крана грузоподъемностью 100 тонн. ОАО «Автокран» располагает всеми видами производств современного

машиностроительного комплекса: металлургическое, кузнечно-прессовое, механообрабатывающее, сварочное, окрасочное и др. Имеются собственные проектно-конструкторские и технологические подразделения.

ОАО «Автокран»

153035, Россия, г. Иваново, ул.
Некрасова, 61.
(4932) 234825

www.avtokran.ru

Промышленность, производство

Конструирование и производство автомобильных кранов. Созданный предприятием крановый бренд «Ивановец» - легенда российской крановой техники.

ОАО «Ивановская домостроительная компания»

153051, г. Иваново, Кохомское ш., 1
(4932) 563630

www.idsk.ru

Промышленность, производство

ОАО «Ивановская домостроительная компания» входит в группу компаний «СУ-155».

Это крупная инвестиционно-строительная компания, способная самостоятельно осуществлять весь цикл строительных работ. Компания специализируется на реализации проектов в области строительства жилья, при этом приоритетным направлением являются комплексные застройки создание микрорайонов, объединённых общей концепцией с сопутствующей развитой социальной инфраструктурой. Компания осуществляет полный контроль над процессом строительства.

Компания занимается также производством железобетонных изделий. Это - плиты дорожные, пустотные плиты перекрытий, фундаментные блоки, сваи, опоры ЛЭП. Железобетонные изделия ОАО «ДСК» используются при возведении жилых и промышленных зданий, коммерческих объектов, при строительстве и ремонте дорог. Основные преимущества компании — надежность и качество, проверенное временем.

ОАО «Ивановский завод тяжелого машиностроения»

153032, г. Иваново, ул.
Станкостроителей, 1
(4932) 329032

www.izts.ru

Промышленность, производство

ОАО «Ивановский завод тяжелого станкостроения» — одно из крупнейших станкостроительных предприятий по производству высокотехнологичного и наукоемкого оборудования, обрабатывающих центров (ОЦ), а также горизонтально-расточных станков.

Сегодня завод выпускает и предлагает к продаже высокоточные горизонтально-расточные станки, обрабатывающие центры, в том числе высокоскоростные, тяжелые обрабатывающие центры с грузоподъемностью

стола до 25 тонн, а также деревообрабатывающее оборудование, инструмент и оснастку.

ОАО "ИЗТС" имеет в своем составе механосборочные цеха, модельное производство, литейный завод.

ОАО «Ивхимпром»

153533, г. Иваново, ул. Кузнецова,
112

(4932) 591740

www.ivchimprom.com

Промышленность, производство

Производство пенообразователей для пожаротушения, текстильно-вспомогательные вещества, препараты для производства химических волокон, препараты для кожевенной и меховой промышленности, СОЖ, препараты к нефтепродуктам, для строительной промышленности

ОАО «САН ИнБев»

153011, г. Иваново, ул. Парижской
Коммуны, 143

(4932) 339697

www.suninterbrew.ru

Промышленность, производство

ОАО "САН ИнБев" является Российским подразделением крупнейшего в мире пивоваренного концерна «Анхойзер-Буш ИнБев». Основные марки выпускаемого пива в России – Bud («Бад»), Stella Artois («Стелла Артуа»), Beck's («Бекс»), Brahma («Брама»), Starogramen («Старопрамен»), Noegaarden («Хугарден») «Сибирская корона», «Клинское», «Толстяк» и «БагБир».

ОАО ХБК «Шуйские ситцы»

155900, Ивановская обл., г. Шуя, ул.
1-я Московская, 19

(49351) 31500

www.sitsy.ru

Промышленность, производство

Крупнейший текстильный комбинат Ивановской области стабильно занимает первое место среди родственных предприятий региона.

Новейшее технологическое оборудование России, Германии, Голландии, Японии, богатый ассортимент широких и узких хлопчатобумажных гладкокрашенных и набивных тканей.

ООО "ЭГГЕР Древпродукт"

155908, Ивановская область, г.
Шуя, Южное шоссе, д. 1

(49351) 39000

www.egger.com

Промышленность, производство

ООО "ЭГГЕР Древпродукт" входит в группу предприятий ЭГГЕР и относится к ведущим производителям древесных материалов. Наряду с ДСП, плитами

МДФ и ОСП, компанией производится множество видов продукции дальнейшей обработки, которая представляет собой обширную, гармонично составленную полную программу продуктов для всех сфер применения, от пола до потолка.

ООО «Ивмолокопродукт»

153020, г. Иваново, ул.11-я
Сосневская, 95
(4932) 329445

www.ivmoloko.ru

Промышленность, производство

ООО «Ивмолокопродукт» - крупное производство высококачественных продуктов из сырья отечественных и зарубежных производителей. Большие производственные мощности, строгий контроль качества используемого молока и профессиональный менеджмент позволили завоевать доверие у своих потребителей и партнеров по бизнесу, неизменно доказывая свое преимущество на рынке молочной продукции.

На настоящий момент «Ивмолокопродукт» выпускает более 150 наименований молочной продукции. Это большая группа цельномолочных и кисломолочных продуктов.

Объемы производства за последние 5 лет выросли более чем в три раза.

ООО «Стандартпласт»

153000, г. Иваново, ул.Смирнова, 74
(4932) 325932

www.stp-tuning.ru

Промышленность, производство

"Стандартпласт" - научно-производственное предприятие, занимающееся производством шумо- вибро- теплоизоляционных материалов для автомобильной и строительной промышленности.

Значительную часть сотрудников предприятия составляют ученые, занимающиеся как научно-исследовательской деятельностью, так и конструкторскими разработками. Мы обладаем собственной аккредитованной акустической лабораторией, которая является основным испытательным полигоном, позволяющим моделировать применение материалов и оценивать их эффективность.

Наше предприятие имеет сертифицированную систему менеджмента качества, соответствующую требованиям ИСО/ТУ 16949:2002. Мы ведем постоянный контроль качества продукции, занимаемся разработкой технологий снижения шума, выводим на рынок новые акустические решения, которые делают автомобиль комфортнее и безопаснее.

ЗАО «Вергуза»

155101, Ивановская обл.,
Ивановский р-н, с Ново-Галицы
(4932) 315135

Сельское хозяйство

Разведение крупного рогатого скота, производство готовых кормов (смешанных и несмешанных) для животных, содержащихся на фермах, выращивание зерновых и зернобобовых культур

ОАО «Ивановский бройлер»

153527, Ивановская обл,
Ивановский р-н, с.Подвязновский.
(4932) 937232

ivbroiler.ru

Сельское хозяйство

ОАО "Ивановский бройлер" - крупная, современная, динамично развивающаяся птицефабрика индустриального типа. На сегодняшний день является единственным производителем в своем регионе высококачественных и экологически чистых продуктов из мяса птицы.



Иркутская область

Иркутский филиал ОАО "Сибирьтелеком"

664011 г. Иркутск, ул. Свердлова, 37
(3952) 242927

www.esir.ru

IT, телекоммуникации, связь, электроника

Иркутский филиал «Сибирьтелеком» по праву называют лидирующим оператором связи в регионе. «Электросвязь» десятилетиями прочно ассоциировалась лишь с традиционной, проводной телефонией, однако за последние годы произошел серьезный технологический прорыв. Не потеряв своих позиций на рынке фиксированной связи, компания стала предоставлять целый комплекс современных телекоммуникационных услуг, рассчитанных на все категории пользователей. Самые требовательные клиенты компании знают, что смогут получить любую услугу неизменно высокого качества. Это достигается совмещением передовых производственных технологий и продуманной маркетинговой политики.

Байкальский банк Сбербанка России

664047 г.Иркутск, ул. Депутатская,
32
(3952) 254120

www.bkb.sbrf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Байкальский Банк Сбербанка России (ОАО) – территориальный банк Сбербанка России, организующий деятельность филиалов и подразделений Сбербанка России на территории Иркутской области, Республики Бурятия и Забайкальского края.

Сбербанк России – универсальный банк, предоставляющий все необходимые

банковские услуги бизнесу всех форм собственности и сфер деятельности. Сегодня Сбербанк России является лидером по количеству обслуживающихся в банке корпоративных клиентов (малого, среднего и крупного бизнеса) и объёму предоставленных им кредитных ресурсов.

Банк предлагает юридическим лицам и предпринимателям широкий спектр кредитных услуг – от обычного кредитования на пополнение оборотных средств до индивидуальных схем финансирования инвестиционных программ и проектов. Кредитные программы банка охватывают все категории клиентов – от субъектов малого предпринимательства до крупных корпораций федерального уровня.

Широкая филиальная сеть и собственная расчётная система позволяют банку организовывать комплексное расчётно-кассовое обслуживание корпоративных клиентов по всей территории Российской Федерации вне зависимости от размера и структуры их бизнеса.

УФНС по налогам и сборам по Иркутской области

664011 г. Иркутск, ул. Свердлова, 28
(3952) 334686

www.r38.nalog.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Налоговые органы осуществляют контроль и надзор за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения налогов и сборов, за производством и оборотом этилового спирта, спиртосодержащей, алкогольной и табачной продукции, соблюдением валютного законодательства. Налоговые органы являются уполномоченными по регистрации юридических, флзических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, по представлению в делах о банкротстве и в процедурах банкротства требований об уплате обязательных платежей.

Законы:

- Конституция Российской Федерации; - Налоговый кодекс Российской Федерации; - Федеральные законы, правовые акты Президента и Правительства Российской Федерации и др.

Администрация Иркутской области

644006, г.Иркутск, ул. Ленина,1
(3952) 256496

www.irkobl.ru

Муниципалитет

Администрация Иркутской области — исполнительный орган власти на территории муниципального образования "Иркутская область".

Полномочия:

1. Осуществление в пределах своих полномочий мер по реализации, обеспечению и защите прав и свобод человека и гражданина, охране собственности и общественного порядка, борьбе с преступностью.
2. Разработка проекта местного бюджета на очередной финансовый год, а также проектов планов и программ социально-экономического развития

муниципального образования.

3. Обеспечение исполнения местного бюджета и программ социально-экономического развития муниципального образования; подготовка отчёта об исполнении указанного бюджета и отчетов о выполнении программ социально-экономического развития муниципального образования.

4. Управление и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального образования, в порядке и пределах полномочий, установленных городской Думой.

5. Организация в границах муниципального образования электро-, тепло-, газо- и водоснабжения, водоотведения, снабжения населения топливом. и др.

ОАО "АНХК"

665800 Ангарск, промзона АНХК
1445

(3955) 575500

www.himtrade.ru/passport-description-2.htm

Нефть, газ, энергетика

Сегодня компания выпускает свыше 200 видов продукции, это около 15% валового продукта Иркутского региона. В производственный цикл компании прочно интегрированы градообразующие предприятия Саянска, Усоля-Сибирского, которые в буквальном смысле привязаны к Ангарской компании многокилометровыми трубами. По ним они получают необходимое сырье — этилен и пропилен. Широко используется в алюминиевой промышленности ангарский кокс, имеющий высокие потребительские характеристики.

Нефтебитумы поставляются российским строительным организациям и автодорожным предприятиям. Горюче-смазочные материалы находят сбыт практически во всех районах от Урала до Тихого океана и за рубежом — в Японии, Монголии, Корее, Китае, Сингапуре и странах СНГ.

ОАО Саянскхимпласт

666301 г. Саянск, Промплощадка

(39513) 258371

www.sibvinyl.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "Саянскхимпласт" (Иркутская область) было образовано в 1998 году на базе производственных объектов АО "Саянскхимпром" и представляет комплекс крупнотоннажных производств хлорорганического профиля, связанных в единый производственный цикл с использованием сырьевых, энергетических ресурсов и всех промежуточных и побочных продуктов.

Трансэлектро, ООО

664020, г.Иркутск, ул. Красный
Путь 95, оф. 29.

(3952) 722780

transel-irk.hut1.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО "Трансэлектро" работает на рынке электротехнических изделий г. Иркутска с 1998 г. и является поставщиком своей продукции таким покупателям как ОАО «Транссибнефть», ОАО «Стройтрансгаз», ОАО "Востсибстрой", ГУЭП «Облкоммунэнерго», ООО "Иркутская Электротехническая Компания", ООО "Стройэлектромонтаж-V", ООО «Энергия М», ООО «Энерго–Строительный поезд № 765», ОАО «Востоксибэлектромонтаж», ООО «Электромонтаж» (Якутск), ООО «Электро Проект Монтаж» (Ленск), ООО «Мега Строй» (Якутск), ОАО «Сахаэнерго», ОАО "ВЧНГ" и многие другие.

На складах фирмы постоянно в наличии силовые трансформаторы, различные автоматические выключатели, разъединители 6-10 кВ, изоляторы марок ШС, ПС и др., сцепная арматура по ценам ниже заводских. Накопленный опыт и профессионализм, а также индивидуальная система предоставления скидок и возможность отсрочки платежа до 1 (одного) месяца позволяют рассмотреть любые заявки на поставку продукции любыми партиями в кратчайшие сроки. На всю продукцию дается гарантия – 1 год.

РОСЭНЕРГОТРАНС, ЗАО

664007, г. Иркутск, ул. Франк-Каменецкого, д 19.

(3952) 536467, 536468

zaoret.ru

Промышленность, производство

Закрытое Акционерное Общество "РОСЭНЕРГОТРАНС" - современное, динамично развивающееся предприятие с солидной производственной биографией, основные направления деятельности которого - производство и пропитка шпалы, производство бруса и все виды обслуживания железнодорожного транспорта.

ЗАО "РОСЭНЕРГОТРАНС" производит следующие работы:

- Ремонтные работы по смене стрелочных переводов и переводных брусьев.
 - Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках:
 - Геодезическая разбивочная основа для строительства.
 - Разбивочные работы в процессе строительства.
 - Исполнительная геодезическая съемка.
- и др.

ООО СК "Востсибстрой"

664022, г. Иркутск, ул.

Байкальская, 202

(3952) 727212

www.vssdom.ru

Строительство, благоустройство

Направления деятельности «СК «Востсибстрой»:

- проектный менеджмент
- оценка проекта, маркетинговые исследования рынка
- проектирование и согласование проектной документации

•выполнение функций Заказчика
Профессионализм

«ВостСибСтрой» занимается возведением жилых зданий с 1997 года, а с 2007 г. новым направлением деятельности компании стало строительство офисных площадей. При возведении объектов используются различные технологические решения. Компании «ВостСибСтрой» принадлежит первенство в использовании технология монолитного домостроения в Иркутске. У нас четкая организация всех рабочих процессов, мы способны быстро решать любые задачи. Строительство ведется с учетом потребностей и возможностей разных категорий населения - от малогабаритного, малобюджетного жилья до жилья бизнес класса.

Арбитражный суд Иркутской области

664003 г. Иркутск, Бульвар
Гагарина, 70
(3952) 335246

irkutsk.arbitr.ru

Юриспруденция

Арбитражный суд Иркутской области рассматривает в первой инстанции все дела, подведомственные арбитражным судам в Российской Федерации, за исключением дел, отнесенных к компетенции Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации.

Разрешает экономические споры и рассматривает иные дела с участием организаций, являющихся юридическими лицами, граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица и имеющих статус индивидуального предпринимателя, приобретенный в установленном законом порядке.



Кабардино-Балкарская Республика

ОАО "Каббалкэнерго"

360015, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Нальчик, ул. Щорса,
6
(8662) 51232, 52201

www.kabene.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "Каббалкэнерго" - энергосбытовая компания. Деятельность ОАО «Каббалкэнерго», находящегося под управлением ОАО «МРСК Северного Кавказа», нацелена прежде всего на обеспечение реализации права любого добросовестного потребителя, находящегося на территории Кабардино-Балкарской республики, на надежную и бесперебойную поставку электроэнергии в объемах, соответствующих его потребностям. В настоящее время ОАО «Каббалкэнерго» обслуживает 2361 юридическое, 125000 физических лиц – потребителей электроэнергии и 2 ОПП (оптовые

потребители-перепродавцы).

В состав Кабардино-Балкарского Открытого акционерного общества энергетики и электрификации входят 11 энергосбытовых отделений, расположенных во всех районах Кабардино-Балкарии. Общая численность работающих в ОАО «Каббалкэнерго» составляет 245 человек.

АО "Халвичный завод 'Нальчикский'"

360000, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Нальчик, ул.
Заводская, 6
(8662) 52320

www.halvichny.ru

Промышленность, производство

Халвичный завод "Нальчикский" специализируется на производстве халвы, пива, минеральных вод и безалкогольных напитков.

ЗАО "Кавказкабель"

361000, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Прохладный, ул.
Остапенко, 21
(86631) 22274

www.kavkazkabel.com.ru

Промышленность, производство

ЗАО "Кавказкабель" - высокомеханизированное современное предприятие, оснащенное передовым оборудованием и способным выпукать практически любые виды кабеля. Предприятие освоило и выпускает более 300 марок кабелей и около 3000 марко-размеров, поддерживает производственные связи и деловые партнерские отношения со всеми регионами России, т.к. продукция ЗАО находит применение практически во всех отраслях народного хозяйства. Особенно большим спросом она пользуется в машиностроении, энергетике, транспорте, связи, угле- и нефтедобыче. Постоянными заказчиками и потребителями продукции завода являются такие гиганты российской экономики как "ЛУКОЙЛ", "РОСНЕФТЬ", "ТЮМЕНСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ". Продукция предприятия имеет высокий авторитет на рынках не только России, но и ближнего зарубежья: Украина, Белоруссия, Азербайджан, Казахстан.

Вся выпускаемая предприятием продукция имеет сертификат качества, она допущена к применению в морском судостроении, на атомных электростанциях, в условиях повышенной пожарной безопасности и действия агрессивных сред.

ОАО "Нальчикский электровакуумный завод"

360024, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Нальчик, ул.
Мусукаева, 1

(8662) 16586, 11936

www.oao-nevz.ru

Промышленность, производство

В массовом и крупно – серийном производстве предприятия находится до 150 типов изделий различных классов, в том числе:

- передающие телевизионные трубки типа «видикон»;
- электронно – лучевые трубки типа «потенциалоскопы»;
- осциллографические и индикаторные трубки различных модификаций и т. д.

Предприятие является единственным в России изготовителем указанных видов изделий. Дублиеры отсутствуют.

ОАО "Прохладенский завод полупроводниковых приборов"

361005, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Прохладный, ул.
Ленина, 104

(86631) 52261, 52398

www.pzpp.ru

Промышленность, производство

Специализация предприятия: производство интегральных микросхем, бескорпусных транзисторов, изделий автомобильной электроники.

В настоящее время ОАО «ПЗПП» - один из крупнейших в стране изготовитель изделий автомобильной электроники и электронных компонентов для специзделий. Предприятие обладает современной толстоплёночной технологией, позволяющей значительно улучшать технологичность сборки, виброустойчивость, теплопроводность, компактность, надёжность выпускаемых приборов по сравнению с технологией поверхностного монтажа.

ОАО "ПЗПП" имеет высококвалифицированный производственный и научно-технический персонал с многолетним опытом по разработке и постановке на производство новых изделий по профилю предприятия.

Завод располагает научно-технической и испытательной базой для проведения исследований, разработки и выпуска продукции, современной базой машиностроения, развитым инструментальным производством, развитой системой энергоснабжения.

ОАО "Станкозавод"

360015, Кабардино-Балкарская
Республика, г. Нальчик, ул.
Кабардинская, 158

(8662) 51460, 59302

zavodnk.narod.ru

Промышленность, производство

ОАО "Станкозавод" изготавливает кромкообрабатывающие и кромкооблицовочные автоматические линии и станки для производителей мебели.

Наша продукция широко используется в мебельной промышленности и строительной индустрии.

Мы работаем на уникальном современном оборудовании с применением передовых технологий. Тщательному испытанию подвергается каждый изготовленный станок. Исключительно важным для нас является четкое исполнение обязательств перед нашими партнерами, своевременное и адекватное реагирование на изменения рыночной конъюнктуры.

ОАО "Телемеханика"

360051, КБР, г. Нальчик, ул.
Кабардинская, 162
(8662) 918966, 918854

www.tm-kbr.ru

Промышленность, производство

ОАО "Телемеханика" специализируется на производстве следующих видов продукции:

- Приборы, системы и комплексы распределенной телемеханики
 - Технические средства управления дорожным движением
 - Комплексы и технические средства защиты от града
 - Товары народного потребления
 - Технологическая оснастка
 - Электротехнические изделия (трансформаторы, дроссели)
- и др.
-

ОАО "Терекалмаз"

361200, Кабардино-Балкарская
Республика, Терский р-н, г. Терек,
ул. Татуева, 1
(86632) 43690, 43626, 41190

www.terekalmaz.ru

Промышленность, производство

Терский завод алмазного инструмента работает в области производства алмазного инструмента для машиностроения, бурового инструмента для бурения геологоразведочных скважин, строительного и камнеобрабатывающего инструмента с 1961 года.

Имея многолетний опыт в разработке и производстве алмазного инструмента, завод в настоящее время занимает одно из ведущих мест среди производителей и поставщиков современного алмазного инструмента. Достаточные производственные мощности предприятия, его гибкая производственная структура, высокий профессионализм специалистов позволяют в короткие сроки изготовить и поставить инструмент, соответствующий самым высоким требованиям современных технологий.

ООО Еврофорест

361202, КБР, г. Терек, ул. Ленина, 47
(86632) 42319, 41490

www.tpk-ltd.ucoz.ru

Промышленность, производство

ООО "ЕВРОФОРЕСТ" производит и продает шпон буковый, тополевый и из других пород древесины.

Также мы производим фанеру, пиломатериалы, гнуклеенные изделия.

Югнефтехиммаш

360051, Российская Федерация,
Кабардино-Балкарская Республика,
г.Нальчик, ул.Лермонтова 54
(8662) 966242, 966462

ug-nhm.promzone.ru

Промышленность, производство

Югнефтехиммаш является одним из крупнейших производителей нефтепромыслового и котельного оборудования в Южном Федеральном округе России. Основные направления деятельности — производство, поставка и ремонт оборудования и машин различного производственного назначения.

В производство внедрены усовершенствованные технологии на ряду с лучшими традициями и многолетним опытом. Главными задачами являются: сокращение сроков производства, снижение себестоимости (что на прямую связано с конкурентоспособностью продукции), при этом соблюдаются все требования и нормативы по качеству и расширения производимого перечня продукции.

Правильная маркетинговая стратегия, участие в промышленных выставках и благоприятная ценовая политика, дает преимущество для выхода на мировой рынок с именем которому доверяют и хорошей деловой репутацией.



Калининградская область

ГК "Системные Технологии"

ул. Александра Невского, д. 214,
Калининград, 236009
(4012) 595041

www.sys4tec.com

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Группа компаний «Системные Технологии» — разработчик программного обеспечения для автоматизации дистрибьюции.

С 2000 года мы создаем и внедряем семейство программ «ST-Мобильная Торговля».

За 13 лет мы автоматизировали работу более 1500 дистрибьюторских компаний, среди которых и международные корпорации, и маленькие фирмы.

Для дистрибьюторов, работающих на территории одного региона, разработана система «ST-Мобильная Торговля для 1С».

Компаниям с развитой филиальной сетью мы предлагаем

многофункциональный комплекс «СТ - Чикаго».

В команде ГК «Системные Технологии» более 200 квалифицированных специалистов.

Открыты представительства группы компаний в Москве, Нижнем Новгороде, Самаре и Алматы.

В партнерскую сеть ГК «Системные Технологии» входят более 600 IT-компаний, продающих и внедряющих «СТ-Мобильная Торговля» в России и СНГ.

С 2010 года мы выпускаем журнал «Мобильная Торговля» — первое издание об автоматизации дистрибуции.

Калининградский филиал ОАО "ВымпелКом" (ОАО "ВымпелКом")

Г. Калининград, ул. Ленинский пр-т, д. 30А
(4012) 378600

kaliningrad.beeline.ru/customers/products

IT, телекоммуникации, связь, электроника

ОАО «Ростелеком» (филиал, г. Калининград)

пр. Ленинский, д.32
(4012) 88001000800

www.kaliningrad.rt.ru/about/contacts

IT, телекоммуникации, связь, электроника

О компании

ОАО «Ростелеком» (www.rostelecom.ru) (RTS, MICEX: RTKM) — национальная телекоммуникационная компания и крупнейший универсальный оператор связи России, обслуживающий более 100 миллионов абонентов в 80 регионах страны. «Ростелеком» предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов.

Основные факты о «Ростелекоме»:

Лидер на рынках фиксированной связи, ШПД и IPTV в России

Лидер по разработке облачных решений на российском рынке.

Разрабатываемые и внедряемые «Ростелекомом» решения охватывают в том числе такие сферы, как медицина, образование, мобильные платежи,

электронное правительство

Суммарная ёмкость клиентских подключений: свыше 2,3 Тб/с

Лицензии на оказание услуг мобильной связи в стандартах 3G и 4G

Выручка: 325,7 млрд рублей, OIBDA: 113,3 млрд рублей (2013 г., МСФО)

Кредитные рейтинги: Fitch BBB-, Standard & Poor's BB+

ОКБ "Факел"

Россия, 236001, г. Калининград,

Московский проспект, 181

(40162) 556700

www.fakel-russia.com

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОКБ "Факел" - это лидирующая компания в России и в мире с 45-летним опытом разработки различных электрических двигательных систем и 30-летним летным опытом электрических двигательных подсистем, которые базируются на стационарных плазменных двигателях (СПД) и 20-летним летным опытом с термokatалитическими двигателями (ТКД).

"Факел" основан в 1955 как "Двигательная Лаборатория" Российской Академии Наук. В 1962 "Факел" получил статус ОКБ и производственную базу.

Постановление Правительства РФ #982-Р от 06.24.96 разрешает "Факелу" заключать контракты с зарубежными заказчиками на поставку СПД мощностью до 30 кВт и совместно разрабатывать электрические двигатели и электродвигательные системы с такими двигателями с зарубежными компаниями.

Постановлением Правительства РФ № 2011-Р от 02.12.99 г разрешается образовать совместное предприятие с американской компанией ARC для производства двигателей Факела в США на лицензионной основе.

Общая характеристика ОКБ "Факел"

Расположение:

Калининград, Россия.

Неман, Калининградской обл.

960 работников.

Производственное оборудование:

Обработка высокотемпературных сплавов и керамик, сварка, пайка,

плазменное напыление, магнитоимпульсная штамповка, "чистая" сборка.

Испытательное оборудование:

Климатические, термоциклические, механические, тепловакуумные и огневые испытания (19 вакуумных камер объемом от 0,5 до 54 м3 при давлении до 10-6 Торр с масляными и криогенными системами откачки).

Полный цикл создания ЭРД.

Научные исследования, разработка и изготовление летных ЭРД.

560 изобретений (150 по СПД) и 59 патентов (44 по СПД)!

Аудит Системы Качества ОКБ "Факел"

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие ISO 9001-2000 (ГОСТ Р ИСО 9001-2001).

Сертификаты соответствия СМК:

ФСС КТ 134.01.3.1.000000.11.04 от 26.05.2004; РОСС RU.ИСО05.К00013 от 27.05.2004.

Ежегодный инспекционный контроль СМК ОКБ органом по сертификации ФГУП НПО "Техномаш". Последний - апрель 2005 г.

СМК ОКБ "Факел" по результатам проверок заказчиками признана соответствующей требованиям контрактов и годной для изготовления летной продукции.

Последние проверки:

Западные заказчики:

SS/L 9-12 ноября 1992;

SNECMA 13-16 мая 1997;

EUTELSAT 20-23 мая 1997.

Российские заказчики:

НПО ПМ 20-22 декабря 1997 г.

Бюро "Veritas" 19-25 января 2000 г.

Приемку и контроль качества продукции осуществляют:

-для российских заказчиков-государственная приемка (35 лет);

-для иностранных заказчиков - АОЗТ "Космотех" (10 лет);

Возможности производства

"Факел" имеет возможности изготовления большого количества СПД при 31-летнем опыте производства летной продукции.

Подход "Факела" к изготовлению – продукция производится в рамках вертикали интегрированной системы (изготовление, сборка и испытания). Это обеспечивает:

- Гибкость производства (возможность быстрой модификации, изменения продукции и ее количества);
- Независимость от внешних факторов.
- Новые конструкции основываются на проверенных процессах и материалах;
- Полный контроль всех стадий производства и субконтракторов.

Для изготовления СПД производство "Факела" имеет:

Производственные площади, оборудованные всей необходимой инфраструктурой, возможно использование до 10000 м²;

Производственные площади содержат 1500 м² резервных площадей и 1740 м² "чистой" площади.

Станки и оборудование: более 320 единиц, 50 типов (20 уникальных специально сконструированных).

"Факел" имеет квалифицированные технологии, персонал и производственные участки:

- для сборки;
- сварки (диффузионной, точечной, аргоно-дуговой, лазерной, электронным лучом), пайки мягкими и твердыми припоями стали, титана и тугоплавких металлов;
- склеивания и пайки металлов и керамики;
- более 30 обученных операторов и 50 единиц специального оборудования;
- более 160 единиц специального инструмента и оснастки; -50 видов контрольного и оборудования для неразрушающего контроля;
- производственный персонал, имеющий длительный опыт работы по изготовлению СПД.

"Факел" имеет лицензию на проведение стандартных и нестандартных измерений, и на сертификацию измерительного оборудования.

ОКБ "Факел" - это:

-30 лет летной истории;

-Сертифицированная Система Гарантии Качества;

-Стадии Отработки и Квалификации изделий;

-Замкнутые циклы изготовления и испытаний;

-Резервные Стенды и Поставщики материалов.

Правильный Выбор – Двигатели "Факела" для Программ с ЭРДУ!

Мы обладаем:

- Ноу-Хау.
- Опытom.
- Производственными возможностями.
- Специальным испытательным оборудованием.

Мы делаем качественно.

Наш 100 % успех на орбите доказывает это!

Технополис GS («Дженерал Сателайт»), г. Гусев

<http://technopolis.gs/info>

(40143) 84014336763

technopolis.gs

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Технополис GS — инновационный кластер в г. Гусев Калининградской обл. Площадь развиваемой территории: 230 га. Суммарные инвестиции в проект: более 25 млрд. руб. Технополис объединяет производственные зоны, научно-исследовательский центр, бизнес-инкубатор и жилую зону. Генеральный инвестор — GS Group.

Цели создания

развитие новых технологий в сфере микроэлектроники и телекоммуникаций

создание условий для работы и комфортной жизни креативных и талантливых молодых специалистов
содействие развитию бизнеса в сфере инноваций, в т.ч. малому бизнесу
апробация модели развития небольших городов России на примере г. Гусева

Корпорация "Дженерал Сателайт" – российская научно-производственная компания, с 1991 года представляющая на российском и международном рынке системные решения и высокотехнологичное радиоэлектронное оборудование характеристики которого отвечают самым высоким международным стандартам. Корпорация "Дженерал Сателайт" – ведущий российский разработчик и производитель приемного оборудования для телевидения.

Продукция и технологические решения корпорации "Дженерал Сателайт" используются в таких спутниковых вещательных проектах как "НТВ+", "Триколор ТВ", а также во всех зонах эфирного цифрового вещания на территории России. Общее количество абонентов, использующих приемное оборудование корпорации только в РФ, - более 10 млн человек.

Корпорация "Дженерал Сателайт" входит в мультиотраслевой холдинг GS Group, инвестиционно-промышленный холдинг, ведущий деятельность на базе собственных высоких технологий в сфере телекоммуникаций и инноваций.

Лео-Балт, автоцентр Hyundai

236004, Калининград, ул.
Дзержинского, 130
(4012) 777520

www.leobalt.ru

Автосервис, автобизнес

Сервисный центр дилерского центра Hyundai предлагает полный спектр работ по поддержанию автомобиля марки Hyundai в отличном состоянии.

Автосалон «Лео-Балт» предлагает покупку новых автомобилей Hyundai, по системе TRADE-IN, которая позволяет Вам сдать свой автомобиль в зачет стоимости нового.

Автосалон «Лео-Балт» предлагает услугу по комиссионной продаже автомобилей, которая позволит наиболее выгодно и безопасно продать автомобиль, а также сэкономить время. Если Клиент покупает автомобиль в салоне, то он может поставить свой автомобиль любой марки на комиссионную продажу.

ООО «АВТОТОР Холдинг», ЗАО « АВТОТОР»

236013 г. Калининград, ул.
Магнитогорская, 4
(4012) 590002

www.avtotor.ru/index.php?option=com_content&

Автосервис, автобизнес

[iew=article&id=77&itemi
d=494](#)

АВТОТОР является одним из лидеров на автомобильном рынке России. Начиная с 2007 года АВТОТОР занимает второе место среди всех автопроизводителей РФ по объему производства легковых автомобилей. Предприятия АВТОТОРа выпускают более 30 моделей пяти мировых брендов (BMW, Cadillac, KIA, Opel, Chevrolet, Hyundai) Прогнозируемый объем выпуска предприятием легковых автомобилей к 2016 году достигнет 250 тыс. шт.

ООО "Юринат"

236001, г.Калининград,
ул.Ялтинская, д.44
(4012) 355435

[www.yurinat.ru/index.ph
p](#)

Логистика, таможня, склад

Группа компаний «Юринат» работает на калининградском рынке с 1993 года и является одним из крупнейших дистрибьюторов и логистических операторов в FMCG секторе. Более 80 поставщиков из более 20 стран выбрало «Юринат» своим эксклюзивным дистрибьютором на территории Калининградской области. В портфеле компании — продукты питания и непродовольственные товары от всемирно известных брендов и лучших российских производителей.

«Юринат» работает со всеми торговыми сетями («Виктория», «Вестер», «Седьмой континент», «Семья»), розничными магазинами и предприятиями в сегменте HoReCa. В общем количестве компания поставляет свою продукцию в более чем 1600 торговых точек региона.

Наличие собственных складских комплексов в Калининграде и Черняховске (площадью более 11 000 кв м), складов для замороженных и охлажденных товаров и грузового автопарка, полностью обеспечивающего потребности компании, позволяет ГК «Юринат» оказывать своим партнерам полный спектр услуг. Новейшие технологии в области продаж («ST-Мобильная торговля») и складского хранения (Exceed WMS SSA Global) отвечают за качественный и оперативный сервис.

ОАО "Янтарьэнерго"

236000 г. Калининград, ул.
Театральная,34
(4012) 535514

[www.yantene.ru](#)

Нефть, газ, энергетика

атой рождения энергосистемы Калининградской области принято считать 28 сентября 1945 года, когда энергетическое управление молодого российского края на западных рубежах страны вошло в состав Наркомата электростанций СССР.

До первого послевоенного года электроснабжение этой территории осуществлялось немецкой электрической компанией OWAG, в ведении которой находились все опорные подстанции 60/15/6 кВ и питающие их высоковольтные линии электропередачи, охватывающие всю территорию Восточной Пруссии от Кенигсберга до Тильзита (ныне Советск), Данцига (Гданьск) и Эльбинга (Эльблонг).

В результате военных действий все энергетическое хозяйство, как электростанции, так и электрические сети, было полностью или частично разрушено. Ни одна система жизнеобеспечения не функционировала. Важнейшей задачей первых советских энергетиков стало обеспечение подачи электроэнергии в Кенигсберг, что давало возможность начать восстанавливать город и наладить его нормальную жизнедеятельность..

В небывало короткий срок, уже к 25 ноября 1945 года, на ГРЭС-1 подали напряжение от первой турбины гидрокаскада по линии электропередачи 60кВ с ГЭС-3 на ГРЭС-1 через подстанцию Альтенберг (О-1), что позволило развернуть работы по пуску турбогенератора № 1 на ГРЭС-1 и обеспечить электроэнергией важнейшие объекты города.

В 1946 году на ГРЭС-1 были пущены турбогенераторы №2 и №3, восстановлены линии электропередачи Фридрих — Инстербург — Тильзит, а в начале 1947 года - Альтенберг (П/С О-1) — ГРЭС-2. На электростанции Пайзе (ГРЭС-2, г. Светлый) принимались самые энергичные меры для ускорения пуска хотя бы одного котла и турбогенератора, и 7 марта котел высокого давления № 3 и турбогенератор № 2 взяли нагрузку.

Так наметились контуры Калининградской энергосистемы. Свою лепту вносили небольшие гидроэлектростанции в различных городах области общей мощностью около 1000кВт. Была пущена и ГРЭС-6 в Пальмникене (пос. Янтарный).

Начиная с 1948 года, специалисты энергосистемы стали уделять самое серьезное внимание повышению надежности энергоснабжения, снижению потерь в сетях, внедрению новой техники. К 1950 году энергетики восстанавливают вторые цепи ВЛ 60кВ, идущие в сторону восточной части области. Отдельные разрушенные во время войны опоры заменялись новыми — деревянными и металлическими.

Начало планомерного использования сетей, их капитальный ремонт, верховая ревизия линий, ликвидация отступлений от правил технической эксплуатации относятся к 1952 году. На линиях и подстанциях стали внедрять новую для того времени технику: АПВ, термосифонные фильтры и высокочастотную связь по проводам воздушных линий. Все сети находились в ведении предприятия высоковольтных сетей (ВВС). В том же году была восстановлена третья цепь ВЛ60кВ ГРЭС-2 — ПС О-1 с использованием кабельного перехода через морской канал, а в 1954-м пущен турбогенератор на ГРЭС-5.

Проектной мощности достигла Светловская ГРЭС-2. Сети 60кВ были полностью готовы к обеспечению нагрузки потребителей. Так постепенно контуры энергосистемы края наполнились реальным содержанием.

Год 1957 ознаменовался введением в строй первой новой отечественной подстанции 60кВ «Западная», что дало возможность улучшить электроснабжение Октябрьского района областного центра. Были смонтированы резервные нитки маслонаполненного кабеля 60кВ через морской канал.

До 1959 года «Калининградэнерго» работало изолированно, регулирование частоты в энергосистеме производилось ГРЭС-2 или ГЭС-3. Однако после постройки совместно с «Главлитовэнерго» высоковольтной линии Каунас — Гусев начинается параллельная работа с Литвой. В том же, 1959, году по просьбе Польши была введена в действие ВЛ60кВ — от Правдинска до города Кентшина.

Именно с конца 50-х годов начался новый этап в развитии энергосистемы Калининградской области. В этот период резко увеличиваются объемы строительства в основных и распределительных сетях и их реконструкция; магистральные сети переводятся с 60кВ на 110кВ. В связи с переходом на новые виды топлива ведется реконструкция оборудования электростанций с переводом конденсационного режима в теплофикационный; широко используется механизация при ремонте, совершенствуются средства связи, автоматики и телемеханики.

В период с 1960 по 1970 годы на баланс калининградской энергосистемы впервые в стране были переданы сети 15-0,4кВ от «Облэлектро» и «Сельэлектро». Введен в строй пропиточный завод города Черняховска; сети 6кВ Калининграда переведены на напряжение 10кВ; построены здания распределительных устройств из сэндвич панелей и др.

В 1965 году в действие вводится первая очередь ПС 330кВ в Советске и ВЛ330кВ Каунас — Советск, в 1966 году на ПС включен автотрансформатор 125тыс.кВА. Строительству ПС 330кВ в Советске предшествовали дискуссии с «Литовэнерго» о местоположении подстанции. Однако тогдашний «Союзглавэнерго» с участием наших энергетиков решил спор в пользу «Калининградэнерго».

В 1975 году для покрытия быстрого роста нагрузок узла и повышения надежности электроснабжения введена ВЛ330кВ от Советска до подстанции «Центральная» в Калининграде. В 1990 году в областном центре вводится вторая ПС 330кВ «Северная» и к ней линия 330кВ от Советска.

Помимо строительства новых объектов, энергетики производили реконструкцию существующих электросетей и электростанций. Были практически полностью обновлены сети низкого и среднего напряжения. В 80-

е годы в два раза повышена мощность первых подстанций 330кВ «Советск» и «Центральная». В 90-е годы повышена надежность схемы ОРУ 330кВ и релейной защиты единственной узловой подстанции «Советск».

Обеспечение растущих нагрузок, повышение надежности электроснабжения и снижение расхода электроэнергии на ее транспортировку к потребителям являлось основой технической политики и в 90-е годы. В этот период создано внутреннее кольцо Калининграда по ЛЭП 110кВ, связавшее две подстанции 330кВ города; построены ПС 110кВ в поселке Люблино, в Гвардейске и Зеленоградске. Проводилась реконструкция с увеличением мощности на двенадцати ПС 110кВ (Гурьевск, Светлогорск, Борисово, Мамоново, Железнодорожный, Полесск, Лужки, Нестеров, Озерск, О-4 Черняховск, О-5 Советск, ПС Гусевской ТЭЦ). На ГРЭС-2 построено ОРУ-110кВ, а три цепи ВЛ60кВ Калининград — Светлый реконструированы на напряжение 110кВ. Для улучшения условий социально культурного развития областного центра и прохода в город парусных судов, в частности «Крузенштерна», в самые сжатые сроки проведена уникальная техническая операция — реконструкция перехода ВЛ 110кВ через морской канал. В результате высоковольтные линии подняты на 16 метров.

Постепенно энергетические объекты насыщались средствами телемеханики, новыми устройствами защиты и автоматики, связи. Повысился уровень компьютеризации производства.

Распад Советского Союза, отделение Калининградской области от России границами двух независимых государств поставили энергетическую безопасность самого западного региона в зависимость от событий в соседних странах. Чтобы иметь в области собственные электрогенерирующие источники достаточной мощности, было начато строительство основного, базисного энергоисточника — Калининградской ТЭЦ-2.

С вводом в действие Заозерной ГЭС мощностью 50 кВт начались интенсивные работы по воссозданию малых ГЭС. На Правдинской ГЭС работает первый агрегат мощностью свыше 1,14МВт. Восстановлена Озерская ГЭС мощностью 500 кВт. Установленная мощность гидроэлектростанций достигла 1,7 МВт.

С помощью коллег из Дании 26 июля 2002 года у поселка Куликова Зеленоградского района открыта самая крупная в России ветроэлектростанция. На основе международного контракта между ОАО «Янтарьэнерго» и датской компании SEAS Energi Servis A/S здесь смонтированы 21 ветроустановка (ВЭУ) суммарной мощностью 5,1МВт.

1 декабря 2007 года между Российским открытым акционерным обществом энергетики и электрификации «ЕЭС России» и правительством Калининградской области подписаны соглашения «О взаимодействии по реализации мероприятий энергетических компаний для обеспечения

надежного электроснабжения и создания условий по присоединению к электрическим сетям потребителей Калининградской области» и «О реформировании ОАО «Янтарьэнерго». В ходе реформирования 2 июня 2008 года ОАО «Янтарьэнерго» учредило дочерние компании — ОАО «Янтарьэнергосбыт» и ОАО «Калининградская генерирующая компания».

В июле 2008 года ОАО РАО «ЕЭС России» завершило корпоративные процедуры по реорганизации и прекратило существование в качестве юридического лица. 1 июля 2008 года в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании ОАО «Холдинг МРСК». В состав Холдинга в качестве дочернего зависимого общества вошло ОАО «Янтарьэнерго».

Этот этап стал для компании периодом важнейших стратегических решений, направленных на дальнейшее развитие регионального электроэнергетического комплекса. ОАО «Янтарьэнерго» успешно решает свою основную задачу – надежное и качественное обеспечение потребителей Калининградской области электрической энергией.

В 2010 году специалисты Янтарьэнерго в кратчайшие сроки выполнили большой комплекс работ по обеспечению приема мощности второго энергоблока Калининградской ТЭЦ-2 – осуществили масштабную реконструкцию и модернизацию подстанций 330 кВ «Северная» и «Центральная», 110 кВ «Правобережная» и «Ленинградская». Была успешно решена задача государственной важности – ввод в строй генерирующего источника, жизненно необходимого для динамичного социально-экономического развития эксклавного российского региона, обеспечивающего его энергонезависимость и энергобезопасность.

За время существования калининградской энергосистемы в разные годы ее возглавляли Георгий Иванович Максимов, Александр Петрович Кустов, Евгений Яковлевич Шелякин, Николай Григорьевич Хроменко, Борис Семенович Затопляев, Олег Николаевич Гладков, Михаил Аронович Цикель, Борис Филагриевич Сокушев.

Решением Совета директоров Общества от 19 октября 2012 года И. В. Маковский назначен генеральным директором ОАО «Янтарьэнерго».

2013-й год стал для ОАО «Янтарьэнерго» годом важных стратегических шагов, направленных на дальнейшее развитие регионального электроэнергетического комплекса:

Правительством Российской Федерации принято беспрецедентное решение о создании в самом западном регионе страны объединенного сетевого комплекса на базе ОАО «Янтарьэнерго». (Постановление Правительства РФ №21 от 21 января 2013 года)

14 июня 2013 года Минэнерго РФ принята Инвестиционная программа ОАО «Янтарьэнерго» на 2013-2018 г.г. в объеме, фактически в четыре раза превышающем инвестпрограммы предприятия предыдущих периодов.

Сегодня ОАО «Янтарьэнерго» обеспечивает жизнедеятельность и конкурентоспособность промышленных, гражданских и других объектов Калининградской области через эффективную поставку электрической энергии региональным потребителям. Компания активно способствует динамичному экономическому росту, социальной стабильности, процветанию и прогрессу Калининградской области, отделенной границами иностранных государств от основной территории России.

В ходе выполнения поставленных задач ОАО «Янтарьэнерго» создает эффективные схемы ведения бизнеса и корпоративного управления, финансовых и тарифных расчетов; вырабатывает отношения и механизмы взаимодействия, направленные на сохранение собственности, рост капитализации компании.

ОАО «Янтарьэнерго» является стопроцентным дочерним акционерным обществом ОАО «Россети» — одной из крупнейших инфраструктурных организаций в России и мире, владеющей 80 процентами распределительного сетевого комплекса страны. Контролирующим акционером ОАО «Россети» является государство, владеющее 61,7 % долей в уставном капитале.

ОАО «Балтийская АЭС»

Юридический адрес: 236040 г.
Калининград, ул. Театральная, 34.
(4012) 605462

baltaes.ru

Нефть, газ, энергетика

Выполнение функций эксплуатирующей организации ядерных установок (атомных станций), радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ в порядке, установленном законодательством РФ

Осуществление в соответствии с законодательством РФ функции инвестора, заказчика застройщика при строительстве объектов атомной энергетики, электроэнергетики и др. объектов

Производство электрической и тепловой энергии атомными станциями

ООО «ЛУКОЙЛ –Калининградморнефть»

Россия, 236039, Калининград, улица
Киевская, 23
(4012) 680022

www.lukoil-kmn.com

Нефть, газ, энергетика

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть» (ООО "ЛУКОЙЛ-КМН") ведет добычу нефти и газа на территории Калининградской области и шельфе Балтийского моря. Все

месторождения на суше Калининградской области по запасам относят к категории мелких, однако качество добываемой на них нефти является одним из самых высоких в стране. Самая крупная залежь на шельфе Балтики была открыта в 1983 году на площади Д-6, в акватории, расположенной в 22 км западнее Куршской косы. Добыча с месторождения ведется с 2004 года.

ООО «ЛУКОЙЛ-КМН» - это единственное предприятие в регионе, которое системно ведет природоохранную деятельность и развивает социальное партнерство, тем самым поддерживая достойную репутацию Компании «ЛУКОЙЛ» в Калининградской области.

Калининградские нефтяники прошли путь от первой буровой - свидетельства рождения в области новой отрасли - до признания ООО «ЛУКОЙЛ-КМН» одним из наиболее динамично развивающихся предприятий в России. Наше предприятие, став дочерним обществом крупнейшей российской Нефтяной Компании «ЛУКОЙЛ», органично вписалось в её вертикально интегрированный комплекс.

Главная ценность предприятия - это люди - квалифицированный, стабильный трудовой коллектив, способный выполнять любые производственные задания с высоким качеством и в установленные сроки. «Не люди для нефти, а нефть для людей» - эти слова Президента ЛУКОЙЛа В.Ю. Алекперова стали лозунгом, с которым предприятие пришло к успехам сегодняшнего дня и продолжает свою деятельность на благо Компании и всей России.

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»

236041, г.Калининград, ул.
А.Невского, д.14
(4012) 595595

www.kantiana.ru

Образование, наука

Миссия университета

Миссия Балтийского федерального университета им. И. Канта – обеспечение долгосрочной конкурентоспособности эксклавной Калининградской области в окружении ЕС за счет формирования признанного научно-образовательного центра европейского уровня в регионе Балтийского моря

Цель стратегического развития — формирование Университета, узнаваемого и признаваемого в числе ведущих российских университетов мирового класса, задающего технологические стандарты для территории и осуществляющего подготовку высококвалифицированных кадров, обладающих перспективой построения карьеры в любой точке мира.

Стратегическое видение Университета предполагает, что к 2020 го-ду он будет четко позиционирован по основным направлениям (меди-цинским биотехнологиям, информационным технологиям, математи-че-скому моделированию, функциональным материалам) в числе 20 ве-дущих российских университетов. Это должно позволить ему встать в один ряд с университетами, имеющими узнаваемый бренд, и обеспе-чить узнаваемость в европейском университетском пространстве.

История

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта создан 13 октября 2010 года на базе Российского государственного университета имени Иммануила Канта указом Президента РФ Дмитрия Медведева. 30 декабря 2010 года Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин подписал распоряжение о создании Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта во исполнение указа президента РФ.

История нашего вуза началась в 1947 году, когда был создан Калининградский государственный педагогический институт. В 1966 году он был преобразован в Калининградский государственный университет, а в 2005-м постановлением Правительства Российской Федерации переименован в РГУ им. И. Канта.

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, являясь одним из инновационных вузов Российской Федерации, стремится сохранить и приумножить академические традиции своего предшественника – Кёнигсбергского университета Альбертина. История Альбертины - одного из старейших вузов Европы - насчитывает более 460 лет. В разные годы здесь преподавали и выступали с лекциями И. Гаман, И. Гердер, Ф. Бессель, К. Якоби, Ф. Линдерман, А. Гурвиц, Д. Гилберт, Г. Гельмгольц; изучал богословие основоположник литовской литературы К. Донелайтис; слушал лекции по философии писатель и композитор Э.Т.А. Гофман.

Самая масштабная фигура в истории Кёнигсбергского университета – Иммануил Кант, великий мыслитель, бывший некоторое время российским подданным. Его имя навсегда связало Кёнигсберг и университет с историей культуры всего человечества и стало своеобразной визитной карточкой региона.

Университет сегодня

Сегодня БФУ им. И. Канта – крупнейший образовательный, научный, культурный, просветительский центр самого западного региона России. За последние пять лет успешно осуществляется программа горизонтальной и вертикальной диверсификации основных образовательных программ. Вдвое увеличилось количество специальностей и направлений, реализуются программы подготовки бакалавров и магистров, которые составляют соответственно около 30 и 6% от общего числа образовательных программ. Открыты программы подготовки специалистов со средним

профессиональным образованием. В настоящее время в университете реализуется около 300 образовательных программ среднего, высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования; работает 2,2 тысячи сотрудников и обучается около 16 тысяч студентов, аспирантов и слушателей.

«Бауцентр Рус»

236009, Россия, г. Калининград, ул.
Александра Невского, 205.
(4012) 999111

www.baucenter.ru

Продажи

"Бауцентр" - это российская сеть гипермаркетов строительных и отделочных материалов формата DIY. Сегодня компания присутствует в трех регионах - в Калининграде, на юге России и в Сибири.

История становления и развития компании "Бауцентр" началась в Калининграде. В 1994 году на свет появился первый магазин общей площадью 200 квадратных метров, в котором трудилось всего 9 человек. Сейчас в городе успешно работает 4 крупных торговых центра, общая площадь которых составляет 34 тысячи кв.м, а ассортимент продукции насчитывает порядка 30 тысяч наименований. С момента создания "Бауцентр" стал одной из самых известных в городе компаний.

Огромный опыт, который был накоплен сетью калининградских магазинов "Бауцентр", позволил расширить границы присутствия марки. В 2005 году руководство компании приняло решение создать национальную сеть гипермаркетов DIY под торговой маркой "Бауцентр" на территории России. Генеральный план развития компании был озвучен в марте 2006 года.

Фактически федеральный проект стартовал полугодом позже: в ноябре 2006 года открылся первый гипермаркет "Бауцентр" в столице Кубани – городе Краснодаре. В декабре 2007 года здесь был открыт второй магазин сети.

14 июля 2007 года новый "Бауцентр" распахнул свои двери для покупателей Омска, а год спустя - 12 июля 2008 года - открылся второй по счету гипермаркет сети. Интересно, что каждое следующее открытие бьет рекорды выручки предыдущего.

Перспективный план развития компании предусматривает открытие гипермаркетов "Бауцентр" в Краснодаре, Новороссийске, Ростове-на-Дону, Волгограде, Астрахани, Пятигорске, Омске, Новосибирске, Кемерово, Томске, Новокузнецке, Барнауле, Тюмени, Нижнем Новгороде, Ярославле, Рязани, Владимире, Чебоксарах. Общая площадь торговых центров составит 300 тыс. кв. м. Все магазины "Бауцентр" будут иметь единый стиль оформления и работать по одному стандарту, обеспечивающему европейский уровень обслуживания клиентов. Торговые площади гипермаркетов в новых регионах "Бауцентр" одинаковы и составляют 14 тысяч кв.м.

На сегодняшний день успешно работает управляющая компания "Бауцентр Рус", которая координирует работу Калининградского, Сибирского и Южного филиалов.

Присоединяйтесь!

Группа Компаний «ВИКТОРИЯ»

236001, г. Калининград,
Московский проспект, д. 183 а
(4012) 354005

www.victoria-group.ru

Продажи

Группа Компаний «ВИКТОРИЯ» - федеральная российская торговая компания, успешно работающая с 1993 года. ГК «Виктория» управляет розничными сетями различных форматов: супермаркет «Виктория», магазин у дома «Виктория-Квартал», магазины эконом-класса «Дешево» и cash&carry «КЭШ». Магазины расположены в Москве, Московской области, Калининграде и Калининградской области.

Сегодня магазины Группы компаний «Виктория» — это:

- 43 супермаркетов «Виктория»;
- 33 магазинов «Виктория Квартал»;
- 12 магазинов «Дешево»;
- 1 гипермаркет cash&carry «КЭШ».

В 2011 году ГК «Виктория» была приобретена Группой Компаний «ДИКСИ». По версии авторитетного журнала «Эксперт», Группа Компаний «ДИКСИ» входит в 100 крупнейших российских компаний.

Компания "Вестер"

г. Калининград, ул.
Судостроительная, 75

www.vester.ru/home**Продажи**

История компании «Вестер» началась гораздо раньше, чем открылись первые магазины. Еще в начале 90-х годов XX века была создана компания, которая специализировалась на оптовых поставках электроники, а в дальнейшем и продуктов питания в Калининградскую область. Постепенно компании удалось создать одну из лучших дистрибутивных систем по оптовой коммерции в регионе.

Смысл существования компании «Вестер» – это Потребитель. Основной задачей является индивидуальный подход к каждому покупателю, высококлассное удовлетворение его потребностей. Доверие покупателей и долгосрочное сотрудничество с ними – высшая награда за работу компании.

Компания «Вестер» стремительно развивается. В магазинах «Вестер», на складах, в центральном офисе компании – в Калининграде, городах Калининградской области – трудится огромный коллектив. Сегодня в Калининградском регионе «Вестер» является одной из крупнейших розничных компаний.

О ТД "Семья"

236023, Россия, г. Калининград, ул.
Камская, ба, стр. 9
(4012) 651202

tds-group.ru/about.php**Продажи**

Торговый дом «Семья» образован 17 июля 1998 г. и является правопреемником Продторга №2 г. Калининграда. На момент создания в составе розничной сети было 7 гастрономов. Первый магазин самообслуживания «Семья» был открыт 14 августа 1998 года на ул. Черняховского. В этот же 1998 г. Правление Торговой сети утвердило программу развития предприятия, которая включала в себя 4 основных направления: реконструкция существующей торговой сети, создание полноценного центрального склада и дистрибуторской системы, диверсификация бизнеса через развитие системы предприятий общественного питания, цеха по производству полуфабрикатов и предприятий сферы досуга и услуг, расширение существующего торгового бизнеса.

Торговый дом СемьяВ 2002 году произошел пуск в эксплуатацию нового складского терминала площадью более 3000 м2, который, став центром дистрибуционной и распределительной деятельности ТС «Семья», успешно функционирует уже больше 7 лет.

В мае 2005 года был открыт цех по производству полуфабрикатов и кондитерской продукции под торговой маркой «ЭКО-продукт». Под этим знаком выпускаются в ассортименте мясные полуфабрикаты, салаты, пельмени, вареники, блинчики и другие кулинарные и кондитерский изделия.

В 2006 году руководство Торговой сети «Семья» приняло решение о ребрендинге розничной сети. Это не только перефлагирирование магазинов «Копилка» в универсамы «Семья», но и осуществление стратегии «4-х R»: Реорганизация, Реконструкция, Ребрейнинг и Ребрэндинг. Главной целью такой работы стало создание принципиально нового современного удобного городского универсама – «Универсам «Семья» – удобный магазин свежих продуктов для всех и каждого».

В 2008 году, объявленном правительством РФ годом Семьи, Торговая сеть «Семья» отметила свое 10-летие, открыло 5 новых универсамов «Семья» в городе Калининграде и на Востоке Калининградской области, а также продолжила переформатирование старых магазинов «Копилка».

Торговый дом СемьяВ результате за четырнадцать лет работы с 1998 года по 2012 год компания увеличила число своих магазинов с 8 до 35. И на сегодняшний день Торговая сеть «Семья» включает 31 универсам «Семья» и 4 магазина шаговой доступности «Экспресс Семья».

Торговая сеть «Семья» - вероятно, самая балтийская сеть в России – магазины работают во всех городах Калининградского побережья. Компания была и остается калининградской по сути и консервативной в стратегии своего развития. Приоритет отдается развитию на базе собственных торговых площадей, что позволяет не только сохранить устойчивость компании, но и реализовывать современные проекты по глубокой модернизации и строительству новых торговых центров.

Руководство Торговой сети осознает, что впереди годы работы над автоматизацией и технологией торговли. Внедрение новых информационных платформ и управленческих решений позволит добиться роста производительности труда, а значит повысить конкурентоспособность.

ООО "Компания Сохо"

ул. Третьяковская, 4
(4012) 703000

www.coxo.ru

Продажи

Компания «СОХО» - многопрофильная компания, активно развивающая несколько направлений бизнеса: розничную торговлю, оптовые продажи и корпоративное обслуживание.

Компания «СОХО» успешно работает на калининградском рынке компьютерной техники с 1998 года. Наша история - это история постоянного самосовершенствования и развития новых направлений деятельности. На протяжении всего периода деятельности компания «СОХО» занимает лидирующие позиции среди розничных и оптовых компаний, реализующих компьютерную технику и электронику, а также компаний по обслуживанию

корпоративных клиентов. За годы существования компания "СОХО" заняла лидирующие позиции во всех нишах калининградского рынка компьютерных технологий.

Успех компании «СОХО» обеспечивается ключевыми составляющими ее деятельности:

- широкий ассортимент компьютерных товаров, комплектующих, программного обеспечения и электроники для частных лиц и компаний по доступным ценам. Основу ассортимента компании составляют компьютеры готовой индивидуальной сборки, комплектующие к ним, ноутбуки, печатная и копировальная техника, фото и видео техника, компьютерные аксессуары и комплектующие мировых производителей. Также, важным направлением деятельности компании являются кондиционеры и системы кондиционирования.

- собственные поставки компьютерной техники из-за рубежа. Компания является официальным представителем таких крупных компьютерных компаний как: Trust, Sweex, Microsoft, Corel, Nortel, View Sonic, Microstar и других.

- компания предоставляет широкий спектр услуг по гарантийному и сервисному обслуживанию клиентов, высокий уровень обслуживания которых обеспечивает команда сертифицированных специалистов сервисного центра компании.

- обслуживание корпоративных клиентов. Отдел корпоративного обслуживания реализует проекты по поставкам, по обслуживанию и сервису компьютерной техники и программного обеспечения для фирм и предприятий города. Корпоративное направление компании "СОХО" существует уже более 5-х лет и специализируется в области автоматизации офисов. Мы не только продаем компьютеры, принтеры, копировальные аппараты, факсы, программное обеспечение и другое офисное оборудование, мы специализируемся на интеграции этих систем с целью создания полностью автоматизированного офиса.

Торговая сеть «MAXIMUS»

236016 г.Калининград, Ул. Фрунзе,6
(4012) 303888

www.balt-maximus.ru/company/about

Продажи

Торговая сеть «MAXIMUS» основана в октябре 2004 г. На настоящий момент «MAXIMUS» является крупнейшим в Калининградской области оптово-розничным оператором электроники, мобильной телефонии, бытовой, компьютерной и оргтехники среднего и высшего класса. Сеть включает в себя

10 магазинов общей площадью более 13000 кв.м., расположенных в крупных торговых центрах Калининграда и области.

Продукция, реализуемая в магазинах торговой сети «MAXIMUS»:

телевизоры, LCD-телевизоры, плазменные панели;
фото- и видеокамеры;
DVD-проигрыватели, домашние кинотеатры и HiFi-компоненты;
музыкальные центры и магнитолы, CD-, MP3-, HDD-плееры;
ноутбуки, компьютерная и оргтехники;
автомобильная электроника;
мобильные телефоны, смартфоны и коммуникаторы;
проводные и беспроводные телефоны, факсы;
малая бытовая техника для дома, для кухни, для красоты и здоровья;
стиральные, сушильные и посудомоечные машины;
холодильники и морозильники;
кухонные плиты;
встраиваемая техника;
пылесосы;
кондиционеры, увлажнители и очистители воздух и водонагреватели;
телефоны для дома и офиса;
игровые приставки и диски;
посуда, аксессуары к бытовой технике, а также аксессуары –
теле/видео/аудио/фото;
магнитоносители и CD.
аксессуары и комплектующие.

Балтийская Металлургическая Компания, ООО

236034, Калининград, ул.
Дзержинского, 168
(4012) 777666

www.baltmetcompany.ru

Промышленность, производство

Балтийская Металлургическая Компания появилась на рынке металлоторговли 1 октября 1998 года. Целью создания являлось продвижение продукции «Магнитогорского Металлургического Комбината». На сегодняшний день Балтийская Металлургическая Компания - крупнейший в Калининградской области торгово-производственный комплекс металлоторговли и металлоперерабатывающих производств.

Еще в 1999 году в связи с изменениями конъюнктуры рынка, Балтийская Металлургическая Компания стала активно позиционировать себя как молодого, но перспективного партнера. Отправным шагом в развитии Компании, стало приобретение части территории металлобазы с социалистической историей. Именно здесь, в рекордно короткие сроки был построен современный складской комплекс.

При этом в начале своей деятельности - в 1998-1999 годах Компания

стремилась выйти на позиции лидера металлоторговли в Калининградском регионе. Однако рыночная ситуация 2000-2001 годов определила еще одно перспективное направление – экспортные поставки металла в страны Прибалтики и в Польшу.

Кроме этого, в 2000 году деятельность Балтийской Металлургической Компании была замечена на федеральном уровне. В этот год Компанию принимают в ряды Российского Союза Поставщиков Металлопродукции (РСПМ), объединяющего лучшие российские металлоторговые компании.

А с 2004 года основное развитие получило направление металлоперерабатывающих производств – таких как переработка рулонной стали и завод металлоконструкций.

1 октября 2008 года, в день 10-летнего юбилея Компании, состоялось открытие первого в Калининградской области Арматурно-Сервисного Центра с возможностью производства холоднодеформированной арматуры и сварной сетки объемом 2-2,5 тонны арматуры в месяц.

Европейское оборудование итальянской компании МЕР, рассчитанное на производство больших объемов, позволяет выпускать продукцию высокого качества и полностью соответствовать запросам заказчиков.

Холоднодеформированная арматура производства БМК хорошо зарекомендовала себя на строительном рынке Калининградской области, а также в России, где было оценено ее европейское качество.

9 июля 2012 года состоялся запуск гипермаркет металла на Окружной - это очередной шаг навстречу клиентам. Удобные подъездные пути, преимущество быть вне проблем, связанных с транспортной загруженностью города и, конечно же, 100% металлоснабжение и 100% металлосервис очень востребованы в настоящий момент. Сам проект склада разрабатывался в сотрудничестве с латвийскими проектировщиками, учитывая применение современных технологий европейского строительства и может стать наглядным пособием для любых заказчиков.

Филиал оснащен по последнему слову техники, полностью укомплектован металлом и готов предложить покупателям услуги металлообработки.

В конце декабря 2012 года состоялась первая отгрузка металла в новом складе, площадью 27 000 м² на ул. Дзержинского, 168.

Инвестиционная программа на 2013 год является модернизационной, поскольку основные статьи ее расходов связаны с поставкой и вводом в эксплуатацию нового оборудования, а также автотранспорта.

Динамичное развитие для Балтийской Металлургической Компании – часть долговременной стратегии.

238580, Калининградская обл., п.
Янтарный, ул. Балебина, д. 1
(4012) 310855

www.ambercombine.ru

Промышленность, производство

Государственное унитарное предприятие «Калининградский янтарный комбинат» основано по решению советского правительства в феврале 1947 года. Предприятие было создано на базе Кенигсбергской янтарной фабрики, входившей во времена Восточной Пруссии в состав Государственной янтарной мануфактуры.

Сегодня ГУП «Калининградский янтарный комбинат» – единственное в мире предприятие, где ведется промышленная добыча янтаря. Добыча ведется на побережье Балтийского моря, вблизи поселка Янтарный (ранее Пальмникен), где, по оценкам специалистов, сосредоточено около 90% мировых запасов янтаря-сукцинита, возраст которого составляет около 50 миллионов лет. Ресурсная база

Основной профиль – добыча и промышленная переработка 65% янтаря, поступающего на мировой рынок;

Запасы янтаря – 116'000 т (согласно запасам, утвержденным

Государственным комитетом запасов на Приморском и Пальмникенских месторождениях);

Глубина залегания кровли янтареносного пласта – 55 м, мощность 5,5 м на Приморском; 3-10 м, мощностью 5 м – на Пальмникенском;

Утверждаемый годовой план добычи - от 250 до 350 т (согласно проекту технического перевооружения карьера №1 «Калининградского янтарного комбината», проектная мощность 450 т в год);

Предприятие имеет следующие структурные единицы:

-100% дочернее предприятие ОАО «Янтарный Ювелирпром»;

-Обособленное подразделение (далее - ОП) в п. Малышева Свердловской области.

Стратегический план развития

Для описания корпоративной стратегии, на предприятии в 2009 г. был составлен «Пятилетний план развития государственного унитарного предприятия «Калининградский янтарный комбинат» на 2010-2014 гг.», определивший видение, миссию и стратегические направления развития предприятия.

Предприятие реализует стратегические задачи путем реализации мероприятий в соответствии с обозначенными ранее стратегическими направлениями развития. На ближайшую перспективу намечены следующие мероприятия:

2011

Проведение мероприятий в рамках технического перевооружения предприятия;

Создание условий для непрерывного снабжения производства материалами,

оборудованием и т.д.

Исследование технологий переработки мелких фракций сырья, получение патентов на разработку.

2012

Запуск пилотных проектов по переработке мелких фракций;

Начало ведения добычных работ в ОП в п. Малышева;

Организация процесса огранки изумрудов и переработки бериллия;

Комплексное реформирование системы продаж.

ЗАО «Гидрострой»

236039, г. Калининград,

ул.Портовая, 30

(4012) 631667

www.gidrostroy39.ru

Промышленность, производство

АО «Гидрострой» - современное динамично развивающееся предприятие – одно из старейших в Калининградской области. За 53 года «Гидрострою» удалось пережить много политических и экономических трудностей, но предприятие сумело остаться рентабельным, конкурентоспособным, его репутация не менее надёжна, чем тысячи метров причалов, возведённых им за это время.

Сегодня «Гидрострой» имеет развитую производственную базу, парк необходимых механизмов и транспортных средств, базу судов технического флота и команду профессионалов, ведущих строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений.?

Кирпичный завод «Чайковский»

236009, Калининград, ул.

Туруханская, 3

(4012) 965155

www.kirpich39.ru

Промышленность, производство

Кирпичный завод «Чайковский» – старейший действующий завод в Калининградской области, продукция которого используется уже более ста лет, предлагает Вашему вниманию керамический кирпич в ассортименте и приглашает к взаимовыгодному сотрудничеству.

Завод расположен в поселке Чайковское Правдинского района Калининградской области.

В 2003-2004 гг. была проведена реконструкция, в результате которой в технологическую линию было установлено новое оборудование итальянских компаний "Bongioanni" и "Morando", а также установлен автомат резки и садки сырца на сушильную вагонетку, что позволило сократить количество ручного труда на 35%. Работа над внедрением новых технологий и оборудования ведется постоянно. Специалисты предприятия участвуют во многих научных и практических мероприятиях, проводимых в данной отрасли как в России, так и за ее пределами. Сейчас завод имеет проектную мощность 20 млн. штук условного кирпича в год. Основной продукцией ООО

«Кирпичный завод «Чайковский» является рядовой полнотелый одинарный и пустотелый полуторный кирпич, изготавливаемый методом пластического формования.

Компания " Деловая Русь "

236009, Калининград, ул. Большая
Окружная, 20
(4012) 999922

www.bus-rus.com

Промышленность, производство

Компания "Деловая Русь" на рынке кровельных и фасадных материалов с 1997 года. Опыт, накопленный за эти годы работы с самыми разными кровлями и фасадами, помогает нам комплектовать объекты современными и качественными кровельными и фасадными материалами.

Деловая Русь – официальный дистрибьютор мировых лидеров производства материалов для кровли, фасада, изоляции и утепления. Все предлагаемые нами материалы сертифицированы, имеют успешный опыт эксплуатации на реальных кровлях и фасадах в Калининградской области. Хорошие цены для наших клиентов – это следствие наилучших условий от заводов-производителей и нашей эффективности.

ОАО "Балткран"

236008, Калининград,
ул.Александра Невского, 165
(4012) 590800

www.baltkran.ru

Промышленность, производство

Краностроительная компания Балткран берет на себя выполнение заказов на промышленные краны, с учетом требований и желаний заказчиков на всех этапах - от конструирования, изготовления, монтажа до постгарантийного обслуживания.

Качество изготовления кранов и компонентов сертифицировано по ИСО 9001.

Краностроительное предприятие было создано сразу после окончания Второй Мировой войны - в октябре 1945 года - на базе трех бывших оружейных немецких мастерских с литейкой. В трудных условиях всеобщего дефицита завод начал выпускать лебедки, насосы, буровые вышки.

Стране срочно нужны были краны и другое грузоподъемное оборудование для восстановления народного хозяйства.

Начиная с 1949 года, постоянно производились новые модели и типы кранов, а также другое сложное и мощное оборудование:

- 1949 год - первый клепаный башенный кран
- 1955 год - первый мощный бетоноукладчик
- 1959 год - первый высокопроизводительный земснаряд
- 1960 год - первый козловой кран

- 1965 год - первый гусеничный кран
- 1969 год - первый кран-погрузчик на портале
- 1975 год - первая гидравлическая установка г/п 400т
- 1976 год - первый мостовой кран
- 1996 год - первый контейнерный кран
- 1997 год - первый судовой кран
- 1998 год - первый кран для атомной промышленности
- 1999 год - первый доковый кран
- 2003 год - первый оффшорный кран
- 2006 год - первый кран для алюминиевой промышленности

В 1992 году предприятие было акционировано, и крупными держателями акций стали российская нефтяная компания Лукойл и германский машиностроительный концерн Нелль. Полученные в результате акционирования инвестиции были направлены, в первую очередь, на обучение персонала работе по международным Стандартам, разработку новых видов продукции, поставку продукции на экспорт.

Балткран позиционирует себя на разработке, изготовлении и поставке сложного грузоподъемного оборудования.

Сегодня Балткран является высокоуровневой структурой для конструирования и изготовления сложных перегрузочных комплексов, предназначенных для эксплуатации в тяжелых режимах работ в многочисленных отраслях промышленности, в регионах Арктики, Крайнего севера, Сибири и Заполярья с температурами эксплуатации $\pm 45\text{C}$ и с нерабочими температурами до -60C .

При конструировании, изготовлении и последующем сервисе сложной грузоподъемной техники находят применение собственные ноу-хау Балткрана.

Машинный парк располагает для реализации применяемых технологий краностроения всем необходимым современным оборудованием, в том числе последними моделями станков для раскроя материалов, фасонной резки труб, сварки, механической обработки деталей, нанесения антикоррозионных покрытий.

Имеющиеся производственные мощности позволяют выпускать по международным Стандартам - европейским EN, американским AWS, китайским Стандартам и другим - и поставлять современные краны в Россию, Германию, США, Скандинавию, Францию, Литву, Китай, Индию и т. д.

Технический сервис берет на себя превентивное обслуживание поставленной техники на местах.

Литейное производство Балткрана оснащено необходимым оборудованием для изготовления качественного стального литья, прежде всего для целей краностроения. Отдельные поставки стальных литых изделий осуществляются

ОАО «Молоко»

236005, Россия, г. Калининград, ул.
Камская, 65
(4012) 656547

www.aomoloko.com

Промышленность, производство

О компании

Калининградский молочный комбинат (с 1992 года ОАО «Молоко») начал производственную деятельность в 1977 году. Ежегодно предприятие заготавливает около 40 тыс. т молока, поставляемого более чем 35 сельхозпредприятиями области. Около 6000 семей селян пополняют свои бюджеты, сдавая молоко самому крупному региональному переработчику. Подразделениями ОАО «Молоко» по первичной обработке и охлаждению молока являются 5 низовых заводов: Нестеровский, Озерский, Черняховский, Тимирязевский, Железнодорожный.

На сегодняшний день ассортимент выпускаемой продукции ОАО «Молоко» насчитывает более 200-т наименований – молоко различной жирности, кисломолочные продукты, сметана, сливки, творог и творожные изделия, твердые и плавленые сыры, масло, сухое молоко и сыворотка, различные виды мороженого. Бывший Калининградский молочный комбинат в прошлом году отметил своё 30-летие. Продукция компании ОАО «Молоко» пользуется постоянно растущим спросом и заслуженным потребительским признанием не только Калининградского региона, но и за его пределами. Гармонично сочетая в себе достижения современного менеджмента, перспективные технологии и изучение европейского опыта, компания ОАО «Молоко» добилась высоких результатов своей деятельности и по праву является лидером Калининградского рынка молочных продуктов.

В компании работает около 1300 человек. Широкий ассортимент, высокое качество продукции, и, безусловно, отменный вкус молочных продуктов от ОАО «Молоко» - залог стабильного спроса на продукцию, и слагаемые успеха для партнеров компании.

Ежегодно в производство внедряется несколько десятков видов новой продукции. Особое внимание уделяется дизайну этикеток. Ведь яркая, красивая упаковка – это прежде всего, уважение к покупателю.

Предприятие имеет разветвленную торговую сеть. Продукцию ОАО «Молоко» в Калининграде и области предлагают около 1000 клиентов. Сервис и надежность в обслуживании – принцип работы предприятия.

ОАО «Молоко» - неизменный участник многих международных и отечественных выставок. Коллекция наград ОАО «Молоко» уже очень внушительна. Многие продукты не единожды отмечены наградами различных конкурсов качества и выставок. Специалисты высоко оценили качество продукции, выпускаемой ОАО «Молоко» заслуживающими не только «золота», но и особого покупательского внимания.

(4012) 648641

www.shipyard-yantar.ru

Промышленность, производство

«Янта?рь» — судостроительный завод в Калининграде (входит в состав ОАО «Западный центр судостроения»). Полное наименование — открытое акционерное общество «Прибалтийский судостроительный завод „Янтарь“». Основан в 1945 году.

Производственные мощности завода «Янтарь» позволяют строить на нём корабли и суда спусковым весом до 12 000 тонн. Завод располагает двумя судостроительными комплексами («Янтарь» и «Буревестник»); в составе первого комплекса имеются 2 строительных места длиной 306 м и шириной 24 м, 2 30-тонных и 5 80-тонных кранов, в составе второго комплекса — 3 строительных места длиной 164 м и шириной 16 м, 2 20-тонных и 2 30-тонных крана[2].

Помимо судостроительных комплексов в состав завода входят:

Заводоуправление;

Судостроительный эллинг с четырьмя дорожками длиной 110 м и шириной 42 м;

Кузнечный цех;

Цех обработки, резки и гибки металла;

Полный комплекс оборудования для очистки, порезки и гибки стали;

Цех сборки секций;

Цех судоремонта;

Трубопроводный цех;

Цех достройки;

Цех формирования корпусов;

Цех металлообработки, машиносборочный цех;

Цех сборки конструкций из алюминиевых сплавов;

Цех испытаний судового энергетического комплекса;

6 30-90 тонных кранов (высота под гаком крана 30 м);

Плавдок № 8 длиной 150 м и шириной 29 м (грузоподъёмность 12000 тонн);

Плавдок № 2 длиной 131 м и шириной 22,5 м (грузоподъёмность 6000 тонн);

Причальные стенки длиной более 1500 м;

Краны вдоль причальной стенки для обслуживания судов: 9 х 20 тонн;

4 буксира (2 мощностью 1200 л.с., по одному мощностью 160 л.с. и 150 л.с.;

Плавкран: 100 тонн[2].

ОАО Калининградский вагоностроительный завод

236017, Калининград, ул.

Вагоностроительная, 49

(4012) 962884

vsk.kaliningrad.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Калининградский вагоностроительный

завод"(ОАО "КВЗ") - одно из крупнейших предприятий города Калининграда и самой западной в России Калининградской области. Это крупнейшее в России предприятие, выпускающее саморазгружающиеся вагоны-думпкеры, электропогрузчики, контейнеры для перевозки сыпучих и кусковых грузов. Акционерное общество - единственное в СНГ выпускает электропогрузчики во взрывозащищённом исполнении для химической, нефтяной, газовой и других отраслей промышленности. ОАО "КВЗ" являясь мощным многопрофильным предприятием с перспективой смотрит в будущее и готов участвовать в совместных проектах в различных сферах производственно-коммерческой деятельности, расширении дилерских связей. Наша продукция экспортируется, во все страны СНГ и многие страны мира.

ОАО "Кварц"

Россия, 236022, г. Калининград, ул.
Мусоргского, 10
(4012) 216649

www.oao-kvartz.ru

Промышленность, производство

Главная страница

Акционерное общество "Кварц" - одно из крупнейших производственных предприятий Особой Экономической Зоны (ОЭЗ) Калининграда, имеет репутацию ведущего предприятия обладающего 40- летним опытом разработки и изготовления технически сложной электронной, вакуумной и другой техники.

Среди потребителей нашей продукции можно назвать ряд отраслевых институтов и предприятий энергетической, оборонной и космической промышленности. Продукция ОАО "Кварц" экспортируется в США, Канаду, Южную Корею, Китай.

Ведущим направлением деятельности ОАО «Кварц» является создание специального вакуумно-технологического оборудования магнетронного, термического, ионно-лучевого, электронно-лучевого напыления; эпитаксиального наращивания слоев, плазмохимического травления и осаждения для:

- производства электронных и микроэлектронных компонентов, а также изделий силовой электроники;

-нанесения оптических, упрочняющих, износостойких, декоративных и других покрытий на детали машин и оборудования, инструмент, оснастку и товары народного потребления.

ООО "Балтийский Камень"

236000, Калининград, ул. Гладкова

4, оф. 705
(4012) 932404

www.formastone.ru

Промышленность, производство

Производство продукции из литьевого композитного камня Formastone осуществляется с 2000 года в Калининградской области, на территории Особой экономической зоны «Янтарь». Наша производственная компания, ООО «Балтийский Камень», начала освоение производства с приобретения ноу-хау и производственных мощностей в Германии. В течение существования производства технологи и инженеры компании досконально изучили рынок композитных материалов, определили поставщиков самого качественного сырья и прошли стажировку в компании Gruber, которая является основателем технологии производства изделий из минерального литья. Мы считаем, что высокая квалификация наших специалистов является одним из наших серьезных конкурентных преимуществ. Материал изготавливается из высококачественного экологически чистого сырья от ведущих мировых производителей из Австрии, Бельгии, Финляндии и Соединенных Штатов Америки.

ООО «Вичюнай-Русь»

Российская Федерация,
Калининградская обл., г. Советск,
ул. Маяковского, 3В
(40161) 136868

www.viciunaignroup.eu/ko-ntakty_ru/vostochnaja-evropa_ru

Промышленность, производство

Предприятие ООО «Вичюнай-Русь» (ООО „Vichiunai-RUS“) учреждено в 2002 году в городе Советске, Россия.

На предприятии работает 1500 работников.

ООО «Вичюнай-Русь» (ООО „Vichiunai-RUS“) является одним из крупнейших в мире предприятий по производству продукции из сурими, которой торгуют в Российской Федерации, Украине, Белоруссии, Казахстане, Молдавии и прочих странах.

Деятельность ООО «Вичюнай-Русь» (ООО „Vichiunai-RUS“) подразделяется на:

Производство продуктов из сурими: крабовые палочки, крабовое мясо, креветки сурими, крабовые клешни, крабовый рулет и прочие продукты.

Kreve?i? gamyba: verdamos ir valomos krevet?s.

Производство рыбных продуктов и морских даров: сельди (копченной и маринованной) и продуктов из неё, соленая, копченая и мороженая рыба, морские дары в маринадах, масле, салат и т.д.

Производство продукции рыбной кулинарии: рыбные палочки, рыбные

биточки.

Ассортимент производимой предприятием продукции превышает 1500 различных наименований.

ООО Янтарный полимер

236023, Калининград, ул. Яналова,
42-24

(4012) 210895

www.yantpolimer.com

Промышленность, производство

Общество с ограниченной ответственностью "Янтарный полимер" является производителем биг-бегов и иной сопутствующей продукции. Мы производим и продаем биг-беги с 2003 года. За это время Янтарный полимер зарекомендовал себя как производитель качественной продукции и надежный партнер. Мы гордимся многолетним сотрудничеством с ведущими российскими и иностранными предприятиями. Мы стараемся, чтобы сотрудничество с нами было максимально просто и удобно для наших партнеров.

Группа компаний «Табаско»

Россия, г. Калининград,

(4012) 777010

www.tabasko.su

Рестораны, фастфуд

Миссия - доступная роскошь для наших гостей.

Для нас важно

Предоставлять качественный сервис и готовить из продуктов высокого качества; заботиться о доступности блюд, делая посещение кафе для Вас любимым ежедневным занятием.

Наша история

2006 год - открыто первое кафе «Табаско» на проспекте Мира, 19.

2007 год, 1 мая - создается ГК «Табаско».

2007 год, август - «Табаско» на Мира открывает дополнительный белый зал еще на 40 посадочных мест.

2008 год, 22 января - открытие «Табаско» на проспекте Победы, 137.

2008 год, август-ноябрь - ребрендинг кафе «Москва», с 4 ноября 2008 года двери нового кафе «Москва-Берлин» открылись для посетителей.

2010 год, 3 ноября - открыто третье кафе «Табаско» на улице Горького, 154 а.

2012 год, 2 декабря — открытие кафе «Табаско» в ТЦ «Кlover» на пл. Победы.

Состав ГК «Табаско»

Кафе «Табаско» на проспекте Мира, 19

Кафе «Табаско» на улице Горького, 154а
Кафе «Табаско» на проспекте Победы, 137
Кафе «Москва-Berlin» на проспекте Мира, 19
Кафе «Табаско» на площади Победы, 10
Служба доставки пиццы и суши «Табаско»
Выездная банкетная служба «Москва-Berlin».

ЗАО "РПК "Рыбфлот-ФОР"

236039, Калининград, ул. Суворова
57

(4012) 691401

www.for-group.ru

Сельское хозяйство

ЗАО "РПК "Рыбфлот-ФОР" занимается рыбной продукцией. Вся продукция, выпускаемая Компанией, снабжается на судах удостоверениями качества, а при оформлении в порту – сертификатами соответствия и ветеринарными свидетельствами. Состояние оборудования и санитарно-гигиенические условия производства регулярно проверяются специальными комиссиями государственных органов. Качество выпускаемой продукции непосредственно при производстве на каждом судне постоянно контролируется мастерами обработки рыбы под руководством помощника капитана по производству – технолога.

ЗАО «Содружество-Соя» в Калининградской области(Группа компаний «Содружество»)

238340, Россия, Калининградская
область, г. Светлый, ул. Гагарина,
65

(4012) 305503

www.sodrugestvo.ru

Сельское хозяйство

ЗАО «Содружество-СОЯ» представляет собой агропромышленную компанию, развивающуюся быстрыми темпами (по европейским меркам). Предприятие поставляет на мировые рынки растительные и животные протеины, соответствующие самым высоким качественным стандартам.

«Содружество» концентрирует свою деятельность на переработке рапса и соевых бобов, изготовлении рыбной муки, комбинированной смеси животных белков. На импорт производятся большие партии лизина, кукурузного глютена. Все изделия подготавливаются с использованием лучшего мирового оборудования по признанным технологиям и методикам. До потребителя доходит конечный сертифицированный продукт, разрешенный к использованию.

Предприятие «Содружество-СОЯ» имеет развитую инфраструктуру. Доставки проводятся разными видами транспорта по всем регионам и странам планеты без исключения. Такая политика позволяет компании стабильно наращивать производственные темпы на 15% за каждый год. В персональный состав

входят лицензированные специалисты высокой квалификации.

Группа компаний «Содружество»
была основана в 1994 году

Деятельность, изначально ориентированная на продажу кормовых ингредиентов, за годы своего развития приобрела черты глобального агропромышленного холдинга с годовым оборотом 2 млрд долларов в 2012-13 годах.

Ключевые события и даты для Группы компаний «Содружество»:

1994г.

Основание Группы компаний «Содружество»

2000г.

Учреждена компания ООО «Рыбфлотпром», на базе которой в 2001г. построен завод по производству белково- витаминно-минеральных добавок и белковых концентратов, занявший в последствии более 50% рынка данной продукции в Российской Федерации.

2003г.

Приобретение 80% акций датской компании Scan Mills A/S, крупного производителя белково-витаминно-минеральных добавок (БВМД). С приобретением данной компании ГК "Содружество" вышла на рынок Западной Европы и Среднего Востока.

2004г.

Приобретение более 30% акций завода по переработке рыбной муки в г. Ханстхольм (Дания).

2004—2007 г.г.

Реализация крупнейшего инвестиционного проекта - ЗАО «Содружество-Соя» в Калининградской области.

2005г.

Продажа завода ООО «Рыбфлотпром» международному холдингу Provimi, одному из мировых лидеров по производству премиксов, БВМД и комбикормов для животных. По условиям сделки, Группа «Содружество» становится стратегическим поставщиком сырья и компонентов для производства премиксов и комбикормов компаниям Группы Provimi на территории СНГ в течение 5 лет.

Апрель 2007г.

Первый приём судовой партии соевого шрота на морском терминале ЗАО

«Содружество-Соя» в Калининградской области. Начало работы терминала по приёмке и перевалке сыпучих грузов.

Октябрь 2007г.

Запуск первого маслоэкстракционного завода в Калининградской области.

Май 2008г.

Первая перевалка масла на терминале ЗАО «Содружество-Соя» в Калининградской области.

Сентябрь 2008г.

Первая перевалка тугоплавкого масла на терминале ЗАО «Содружество-Соя» в Калининградской области.

Декабрь 2008г.

Начало выпуска продукции на втором маслоэкстракционном заводе ЗАО «Содружество-Соя».

Июль 2008г.

Пуск комплекса по производству пищевого белого лепестка.

Март 2009г.

Начало выпуска обезжиренной соевой муки.

Июнь 2009г.

Начало выпуска лецитина.

Декабрь 2010г.

СОЗДАНИЕ СОВМЕСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С CAROL – ОДНИМ ИЗ КРУПНЕЙШИХ В БРАЗИЛИИ КООПЕРАТИВОВ

Январь 2011г.

ПРИБРЕТЕНИЕ ВЕДУЩЕГО В РОССИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ОПЕРАТОРА "БАЛТ-ТРАНС"

Март 2011г.

СОДРУЖЕСТВО НАЧИНАЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО ПОРТОВОГО КОМПЛЕКСА

Август 2011г.

«СОДРУЖЕСТВО» ПРИОБРЕТАЕТ «LIDER ARMAZENS GERAIS» В БРАЗИЛИИ

Ноябрь 2011г.

СОДРУЖЕСТВО ВСТУПАЕТ В ПАРТНЕРСКИЕ ОТНОШЕНИЯ С БРАЗИЛЬСКОЙ GRUPO SAMROFERT С ЦЕЛЮ РАСШИРЕНИЯ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ФЕРМЕРАМИ СКЛАДСКИХ МОЩНОСТЕЙ

ОСАО «Россия»

236000, Калининград, пер. Кирова,
д.2

(4012) 992096

www.ros.ru

Страхование

Открытое страховое акционерное общество «Россия» было образовано в апреле 1990 года в Москве, заявив о себе не только как о компании, ориентированной на новейшие тенденции развития экономики России, но и как об историческом преемнике лидера дореволюционного страхового рынка Российской Империи – одноименного страхового общества «Россия». Страховое общество «Россия» является участником многих страховых и отраслевых объединений, среди которых: Всероссийский союз страховщиков (ВСС), Международное Транспортное Бюро (МТБ), Российский Союз Автостраховщиков (РСА), Российский антитеррористический страховой пул (РАТСП), Ассоциация страховщиков топливно-энергетического комплекса (АСТЭК), Российский зерновой союз и др.

ООО «Жилищный трест – Лучший дом»

236029, Калининград, ул.

Талалихина д.16

(4012) 324883

www.domtrest.ru

Строительство, благоустройство

Общество с ограниченной ответственностью «Жилищный трест – Лучший дом» первая в Калининградском регионе управляющая компания. ООО «Жилищный трест – Лучший дом» организовано, зарегистрировано Администрацией Ленинградского района г. Калининграда и успешно работает с 1 июня 1998 года.

Целью создания ООО с является предоставление услуг по управлению, содержанию и ремонту многоквартирных жилых домов. В 1998 году Компания начинала свою работу с обслуживания 2-х жилых домов, а в настоящее время на обслуживании «Лучшего дома» и его участков находится уже 345 тыс. квадратных метров жилья, то есть 91 многоквартирных жилых домов.

Закрытое акционерное общество «Аэропорт «Храброво»

238315, Калининградская область,
Гурьевский район, поселок

Храброво, Аэропорт

(0) 610310

www.kgd.aero

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

ЗАО «Судоремонтное предприятие «Преголь»

Ул. Портовая, 86, Калининград,

Россия
(4012) 920410

www.pregol.ru/about.phtml

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

История судоремонтного завода «Преголь» началась в 1947 году, когда на территории «Лесной гавани» были созданы судоремонтные мастерские. Тогда в мастерских работало около ста пятидесяти человек.

Датой основания предприятия считается 1 октября 1959 года. До 90-х годов предприятие специализировалось на ремонте больших морозильных траулеров.

Сегодня СПЗ «Преголь» — динамично развивающаяся компания, имеющая в распоряжении удобную инфраструктуру. На территории верфи компактно размещены все основные производственные центры и постоянно работают около тридцати субподрядных организаций, оказывающих полный комплекс судоремонтных услуг.

Удобное географическое положение завода, незамерзающий порт и одновременная двухсторонняя проводка судов по Калининградскому морскому каналу, соединяющему порты города с Балтийским морем, позволяет сократить время стоянки судов на рейде. Протяженность канала составляет 23 мили (43 км), ширина 50 — 80 метров, глубина до 10,5 метров. По каналу могут проходить суда длиной до 200 метров и осадкой до 8 метров. Навигация по каналу осуществляется круглый год.

Калининградский морской рыбный порт

236035, Россия, г. Калининград, ул.
5-я Причалная, 1
(4012) 696432

www.kmrp.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Незамерзающий Калининградский морской рыбный порт расположен в устье реки Преголя с общей площадью акватории — 28,7 га., имеет географические координаты 54,697829° N , 20.469616° E. Местное время по Гринвичу + 2 часа.

Порт принимает суда с максимальной длиной — 175 метров и осадкой — 8 метров. Многолетний средний уровень воды в акватории порта выше уровня Балтийского моря на 500 мм, при этом приливов и отливов, влияющих на судоходство не наблюдается.

Порт оказывает следующие услуги:

— погрузку/выгрузку судов, вагонов и автотранспорта, прибывающих в порт с генеральными, рефрижераторными, штучными, пакетированными,

- навалочными и наливными грузами, нефтью и нефтепродуктами, химическими грузами;
- хранение рыбной и мясной продукции при температуре $\approx 20^{\circ}\text{C}$;
 - открытое и закрытое технологическое накопление и хранение генеральных и навалочных грузов, наливных грузов;
 - смешивание и упаковку удобрений в тару по 50 кг, 500 кг и 1000 кг и более;
 - приём и обработку судов РО-РО типа с носовой или кормовой аппарелью;
 - химико-технологический контроль и освидетельствование различных грузов;
 - услуги по обеспечению экологической безопасности судов;
 - буксировку и швартовку судов.

Инфраструктура порта включает в себя:

- территория порта — 114 га;
- общая длина причалов 3087.8 метров, глубиной у причалов до 8,0 метров, нагрузка на причалах 3 т на кв.м;
- железнодорожные пути необщего пользования протяженностью свыше 17 километров, включая пути выставочного парка;
- подкрановые пути длиной 2478.6 метров;
- наливной терминал — 3 комплекса, 32 тыс.м³;
- терминал насыпных грузов — 3 секции, 18 тыс.т.;
- топливно-грузовой комплекс (нефть, тёмные и светлые нефтепродукты) — слив 24 вагона, 36 тыс.м³. хранения;
- Складское хозяйство: 42185 кв.м. крытых складов и 47808 кв.м. открытых складских площадок, с нагрузкой 6 т на кв.м;
- 2 холодильника на 16 тыс.т. грузов единовременного хранения.

Производственный потенциал позволяет порту обрабатывать ежегодно более 2000 российских и иностранных промысловых и транспортных судов грузоподъемностью до 15 000 т., и более 40 000 железнодорожных вагонов.

Основные производственные фонды, обеспечивающие функционирование порта:

- подъемно-транспортное оборудование для производства грузовых и транспортных операций включают 16 порталных кранов грузоподъемностью от 5 до 32 т;
- 1 плавучий кран — 16 т;
- парк механизации порта: электро- и автопогрузчики — 32 единицы, арендный парк погрузчиков — 24 единицы;
- тепловозы — 8 единиц;
- автотранспортное хозяйство — 20 единиц.
- портовый флот: буксиры-кантовщики — 3 единицы; плавбункеровщики — 2 единицы; нефтемусоросборщики — 2 единицы; сборщик льяльных вод — 1 единица;
- для обеспечения аммиаком судов и других потребителей аммиака в порту

оборудовано и функционирует аммиакохранилище вместимостью до 25 тонн аммиака.

Особенностью порта является возможность подтверждения качества продукции, с которой работают грузоперевозчики. Анализом пищевой продукции и питьевой воды проводится технологической лабораторией химико-биологического исследования.

Анализ качества нефтепродуктов, а также анализ сточных, судовых нефтесодержащих вод осуществляет лаборатория топливно-грузового комплекса.

Порт устойчиво обеспечивается водой (автономно), теплом (автономно), электроэнергией от городской электросети, имеет заглубленные коммунально-энергетические сети.

Калининградский морской рыбный порт — прежде всего часть единой цепи грузового транзитного узла на западном направлении Российской Федерации. Калининград на ряду с портами Усть-Луга и Санкт-Петербург — российские порты, обслуживающие экспортно-импортные грузопотоки на Балтике. При этом Калининград южнее, а значит — значительно ближе по плечу к европейским трансконтинентальным гипернакопителям и при линейном грузовом варианте несравнимо дешевле других портов на Балтике. После расширения ЕС Балтийское море станет общим внутренним морем ЕС и России. Из-за низкой солёности воды Балтийское море более уязвимо, чем океаны. По статистике, оно замерзает вплоть до Датских проливов раз в 50 лет (в последний раз это произошло в 1987 году). Финский залив же полностью покрывается льдом примерно раз в 10 лет, а его восточная часть — каждый год. Поэтому те грузовладельцы, которые выбрали калининградское направление, практически избежали погодных зимних рисков и имеют большое конкурентное преимущество, получив «привилегии постоянного клиента».

Не менее перспективно для порта и российское направление грузового транзита, как в сторону «материковой суши», так и по морю в Усть-Лугу и Санкт-Петербург. Российское правительство планирует сократить долю бизнеса, основанного на ренте, образующейся после введения закона об ОЭЗ в Калининграде, но от свободной зоны не откажется, хотя бы в силу географической оторванности и фактора межгосударственного разделения труда. Наш порт вполне может стать объектом развития именно этого сектора, предложив варианты переброски продуктов калининградского товарно-сырьевого производства в Питер. При этом вполне оправданно будет включение в закон о свободных зонах варианта работы российских портов с нулевой ставкой налогообложения. Статус морской державы — это слишком большая социально-историческая ответственность, чтобы не воспользоваться нашим преимуществом — географическим положением.

Тем не менее, Калининградский морской рыбный порт всегда был базовым для обработки рыбопромышленного флота на Северо-Западе страны. Сегодня к порту приписаны около 200 судов. У нас в порту были изобретены и внедрены боковые захваты к погрузчикам, грузовые столы, обеспечивающие пакетные методы погрузки на железнодорожный подвижной состав. Технологии у нас всегда были самые передовые, и сегодня положение бассейнового порта даёт нам уникальные преимущества.

Объём изотермических грузов, проходящих через порт, делает Калининград одним из немногих, куда сегодня обращены взоры как бизнеса так и руководства страной, с целью восстановления рыбоперерабатывающей отрасли, которой славился город, да и с целью насыщения рынка йодосодержащими морепродуктами. Но, разумеется, это невозможно без государственной кооперации, которая позволит проектировать сетевой подход к проблеме хранения и переработки сырья не только в Калининграде, но и по всему пути следования уловов до конечного потребителя.

Но пока неизбежным остаётся фактор сезонности профильных грузов порта и это — наш катализатор, позволяющий развивать портовые технологии. Порт диверсифицировал грузы, чтобы обеспечить высокую финансовую и кадровую прочность, а главное — уровень услуги, остановившись на наиболее рентабельных видах: нефть и нефтепродукты, жидкие и сыпучие удобрения. Порт постоянно модернизируется. Нами предложена и успешно применяется технология подачи вагонов к месту разгрузки без использования портовых тепловозов, что значительно сокращает время выгрузки и зависимость от ОАО РЖД, чему способствует, кстати, собственный парк тепловозов и накопительных путей.

Кооперация с ОАО «РЖД» и другие преимущества порта позволяют привлекать всё новые и новые виды грузов.

Порт также продолжает развивать перевалку нефтехимических грузов. Этому способствовали пуск терминала легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) на 8,5 тыс.т. нефтепродуктов и возврат в состав порта нефтебазы.

Сегодняшняя российская транзитная политика такова, что к 2012 году весь объём экспорта нефтепродуктов пойдёт через российские порты. Безусловно, это наш шанс. Но нам придётся отстаивать свои позиции, так как конкурентная борьба за сырьевые потоки на Балтике уже сегодня приобретает внеэкономические формы. Об этом свидетельствуют новые правила использования флота, инициатива ИМО признать Балтику «особо чувствительной морской территорией» и требование лощманской проводки по датским проливам. Станет Балтийское море от этого общим или внутренним морем ЕС?

Станем мы, россияне богаче или беднее? Будем экспортировать только сырьё или собственные товары? Убедим Европу, что не являемся ни источником

повышенной экологической опасности, ни изгоем экономического сообщества? На эти вопросы российские предприниматели и государство могут ответить, только объединившись.

ООО «ТОТЕМ»

Россия, 236009 г. Калининград, ул.
Туруханская, д. 1
(4012) 533670

totem-39.narod.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Компания «ТОТЕМ» - это крупное предприятие в Калининградской области, осуществляющее перевозки пассажиров автомобильным транспортом общего пользования. Ежедневно автобусы компании «ТОТЕМ» перевозят тысячи пассажиров по городским, пригородным и междугородним маршрутам, соединяя собой разные районы города, пригород и область. Общая протяженность маршрутов, обслуживаемых компанией «ТОТЕМ», составляет 1123,8 км. Общая численность работающих в предприятии около 400 человек, в том числе водителей и кондукторов более 300 человек. Около 70% всех работающих это калининградцы в возрасте до 40 лет. Работники предприятия имеют почетные звания, награждены орденами и медалями. Главная цель предприятия - быть ведущим в Калининградской области предприятием на рынке транспортных услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Деятельность предприятия строится на трех принципах: безопасность перевозок, качество обслуживания и интересы пассажиров. Эти принципы находят отражение в том, что предприятие старается работать надежно в сегодняшних чрезвычайно сложных условиях. Эффективность и устойчивость деятельности предприятия обеспечивает коллектив профессионалов - водителей, ремонтных рабочих, специалистов по организации автобусных пассажирских перевозок, обладающих огромным опытом, необходимыми знаниями и приобретенными навыками работы в рыночных условиях.

HELIOPARK Kaiserhof

236039, Россия, г. Калининград, ул.
Октябрьская, д. 6А
(4012) 592222

www.heliopark.ru

Туризм, гостиничное дело

HELIOPARK Kaiserhof расположен в самом сердце Калининграда, в непосредственной близости от культурных и туристических достопримечательностей. Отель полностью соответствует международному уровню 4*. Современное оснащение гостиницы позволяет организовывать деловые мероприятия на высоком уровне. Великолепные рестораны, оборудованные конференц-залы, европейский уровень обслуживания предоставляют безграничные возможности для проведения самых сложных и интересных мероприятий. - See more at:
<http://www.heliopark.ru/node/222#sthash.2WFJPNGm.dpuf>

ЗАО ИКБ «ЕВРОПЕЙСКИЙ»

г. Калининград, ул. Кутузова 39
(4012) 997000

www.icbe.ru/about

Экономика, финансы

Банк Европейский является одним из крупнейших региональных банков Калининградской области.

С 1991 года мы специализируемся на обслуживании корпоративных Клиентов, уделяя особое внимание предприятиям, ведущим активную внешнеэкономическую деятельность. Накопленный опыт помогает находить простые решения сложных бизнес-задач. Широкий спектр банковских продуктов с большим количеством дополнительных опций позволяет выбрать наиболее эффективные средства работы и роста для современного предприятия, вне зависимости от специфики и масштабов бизнеса. На сегодняшний день клиентами Банка являются более 4 000 компаний, представляющих транспортный комплекс, машиностроение, металлургическое производство, строительство, сферу розничной и оптовой торговли, производство продуктов питания и многие другие.

Банк стремится быть наиболее прозрачной кредитной организацией и придерживается самых высоких требований по открытости информации для своих клиентов и партнеров по бизнесу. Ежеквартально публикуется финансовая отчетность и динамика ключевых показателей деятельности.

Индивидуальный подход и доверительные отношения с Клиентами – важные преимущества в работе Банка Европейский. Мы стремимся не только соответствовать задачам Клиента, чутко реагировать на изменение рынка и спроса, но и формировать предложения, превышая ожидания Клиентов. Глубокое понимание потребностей своих Клиентов становятся гарантией высокого уровня эффективности сервиса в работе и с физическими лицами. Мы создали все условия для того, чтобы решение повседневных вопросов занимало минимум времени и проходило в максимально комфортной обстановке, именно поэтому более 20 000 частных клиентов обслуживаются у нас.

Стремясь приносить радость и положительные эмоции в будни людей, мы решаем все вопросы легко и с удовольствием. Ведь именно так можно добиться впечатляющих результатов в вопросах сохранения и преумножения капитала.

КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (ОАО)

236016 г. Калининград, ул.
Клиническая, 83а.
(4012) 590099

www.energotransbank.com

Экономика, финансы

КБ «ЭНЕРГОТРАНСБАНК» (ОАО) имеет сеть из 24 подразделений в Москве и Калининградской области (Калининград, Советск, Черняховск, Гусев, Неман, Балтийск, Гурьевск, Багратионовск), а так же широкую сеть устройств самообслуживания в регионе, насчитывающую более 230 терминалов самообслуживания для осуществления платежей и 40 банкоматов. Банк зарегистрирован 27 декабря 1990 года (Генеральная лицензия ЦБ РФ на осуществление банковских операций N1307 от 13.12.2005). Энерготрансбанку присвоен рейтинг кредитоспособности уровня А+ «Очень высокий уровень кредитоспособности». По состоянию на 01.01.2013 г. собственный капитал банка составляет — 4 545,7 млн. руб., величина чистых активов — 15 472,5 млн. руб.

Энерготрансбанк специализируется на предоставлении услуг компаниям, занимающимся внешнеэкономической деятельностью и является единственным региональным банком, который имеет разрешение на предоставление таможенных гарантий с общим лимитом выданных гарантий на сумму 140 000 000 рублей. Значительный размер собственного капитала позволяет банку гарантировать клиентам стабильность и возможность кредитования в крупных размерах. По состоянию на 01.01.2013 г. клиентами Энерготрансбанка являются более 6 300 компаний и более 18 400 физических лиц. 29.11.2012 г. заключен меморандум о сотрудничестве между Энерготрансбанком и «Bank Gospodarstwa Krajowego» в рамках программы финансирования Польского экспорта, реализуемой совместно с правительством Республики Польша. Банк считает приоритетным направлением содействие в развитии отношений между российским и польским бизнесом. Для стимулирования расчетов в национальной валюте Республики Польша банком введена комиссия за перевод в размере 50 польских злотых независимо от суммы платежа. Развитие банка сфокусировано на следующих бизнес-направлениях:

- кредитование бизнеса (в объемах до 1 млрд. руб. на 1 заемщика);
- покупка, продажа, конверсия наличной и безналичной валюты;
- услуги инкассации;

- электронный банкинг (Интернет-банк как по технологии ЭЦП, так и разовых паролей, включая мобильный банкинг);

- прием платежей и денежных переводов в устройствах самообслуживания;
- розничное кредитование (потребительское, ипотечное, автокредитование);
- эмиссия и эквайринг банковских карт платежных систем MasterCard

- WorldWide, Visa и Золотая Корона;

- операции с ценными бумагами (в т. ч. государственными), брокерские операции с ценными бумагами российских эмитентов, покупка-продажа векселей российских предприятий и собственных векселей Банка;

- операции в системах международных денежных переводов «Western Union», «MoneyGram», «Contact», «Anelik», «BLIZKO», «Золотая Корона», «ЮНИСТРИМ», «Лидер».

ОАО «Сбербанк России» (Калининградское отделение ОАО «Сбербанк России»)

Калининград, Московский пр.24
(4012) 5555550

www.sberbank.ru/kaliningrad/ru/person

Экономика, финансы

Крупнейший банк страны и региона, широкая филиальная сеть, современная компания с высоким уровнем менеджмента



Калужская область

ОАО "Калужский турбинный завод "

248000, г. Калуга, ул. Московская, 241
(4842) 551200

oaoktz.ru

Оборонная промышленность

Предприятие является флагманом отечественного турбиностроения. Турбины используются для атомных подводных лодок, ледоколов, тепловых электростанций.

Министерство образования и науки Калужской области

248016 г. Калуга, ул. Пролетарская
111
(4842) 719302

www.admoblkaluga.ru

Образование, наука

Министерство образования и науки Калужской области является органом исполнительной власти Калужской области, обладает исполнительно-распорядительными и контрольными полномочиями, отнесенными к его ведению.

ООО "Холдинг "Земля-Сервис"

248001, г. Калуга, ул. Суворова, 121,
оф. 555
(4842) 777038

www.zemser.ru

Продажи

«Земля-СЕРВИС» - единственный на территории Калужской области информационный центр Общероссийской Сети КонсультантПлюс и уже 17 лет обеспечивает справочной правовой информацией органы власти и управления, промышленные предприятия, аудиторские и юридические фирмы, финансовые структуры, медицинские учреждения, компании и фирмы Калужской области - более 2000 клиентов.

Системы КонсультантПлюс Технология ПРОФ – это современный, надежный, источник правовой, аналитической информации и эффективный инструмент, позволяющий оперативно ориентироваться в правовом пространстве, помогающий быстро принимать верные решения.

КонсультантПлюс – самая полная из существующих СПС.
В системе на сегодня более 5 300 000 документов.

завод " ПСМА Рус"

п.Росва Калужская обл.
(4842) 228622

Промышленность, производство

Совместное предприятие автоконцерновПежо Ситроен и Мицубиши Моторс

ОАО "КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД " РЕМПУТЬМАШ "

248000,г.Калуга,пер.Малинники ,21
(4842) 515249

www.rempm.ru

Промышленность, производство

Основными задачами Калужского завода " Ремпутьмаш" являются
производство высокопроизводительных путевых машин нового поколения

ОАО Автоэлектроника

калуга.ул.Азаровская,д.18
(4842) 403500

Промышленность, производство

ОАО "Автоэлектроника"-предприятие автомобильной
промышленности.Специализируется на разработке и производстве
электронных автокомпонентов

ООО " Бентеллер Аутомотив "

г.Калуга
(4842) 211149

Промышленность, производство

Международная компания по производству автокомпонентов.

ООО " СЕВЕРСТАЛЬ-ГОНВАРИ-КАЛУГА "

г.Калуга
(4842) 719602

Промышленность, производство

Совместное российско-испанское предприятие,созданное двумя мировыми
лидерами в области производства и обработки металла

ООО " Фольксваген Груп Рус"

248000,г.Калуга.ул.Автомобильная
,д.1
(4842) 711111

Промышленность, производство

Завод " Фольксваген Груп рус " в настоящее

ООО "САБМиллер РУС"

248009, г.Калуга, ул.Грабцевское шоссе, 71

(4842) 503083

www.sabmillerrus.ru

Промышленность, производство

Компания ООО «САБМиллер РУС» — подразделение одной из крупнейших международных пивоваренных компаний SABMiller plc, продающее свою продукцию более чем в шестидесяти странах.

Компания работает на российском рынке с 1998 года, когда был открыт завод в г. Калуге. Компания является одним из лидеров российского пивоваренного рынка, Доля компании на российском рынке в денежном выражении составляет 10,6%, в натуральном — 6,9% (по данным AC Nielsen, декабрь 2009 год. Рынок исследования – городская Россия свыше 10000 человек, не включая точки общественного питания).

Сегодня ООО «САБМиллер РУС» — это высококвалифицированный персонал, мировые стандарты производства и высочайшее качество продукции, которые в дополнение к великолепному пониманию пивного рынка позволили компании занять прочные позиции в ряду крупнейших российских производителей пива

ООО "Фольксваген Груп Рус"

248926, г.Калуга, ул.

Автомобильная, д. 1

(4842) 711111

www.volkswagengroup.ru

Промышленность, производство

"ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" объединяет на российском рынке работу четырех марок концерна – Volkswagen, Skoda, Audi и Volkswagen Коммерческие автомобили. С января по август 2010 года объем продаж "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" на российском рынке составил почти 80 000 автомобилей, из которых более 60 000 автомобилей были произведены на заводе в Калуге. Марки компании занимают лидирующие позиции на российском рынке, и доля компании превышает 7,3% и продолжает расти.

С ноября 2007 "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" производит автомобили в Калуге, в 170 км к юго-западу из Москвы. В октябре 2009 года на заводе в присутствии премьер-министра России Владимира Путина и первых лиц государства торжественно запустил производство полного цикла. Сегодня производственная мощность завода составляет 150 000 автомобилей в год, а модельный ряд включает в себя Volkswagen Polo седан, разработанный специально для российского рынка, Volkswagen Tiguan, Skoda Octavia и Skoda Fabia, а также Volkswagen Touareg и Volkswagen Multivan.



"Паужетская ГеоЭС"

683049, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Ак. Королева, 60
(4152) 419720

kamenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

"Паужетская ГеоЭС" - дочернее предприятие ОАО «РАО Энергетические системы Востока» - является основным поставщиком электрической энергии на территории Камчатского края, а также вырабатывает более половины тепловой энергии для нужд города Петропавловска-Камчатского.

Основные виды деятельности:
производство электрической энергии
производство тепловой энергии
передача электрической энергии
передача тепловой энергии
реализация электрической энергии
реализация тепловой энергии

ОАО "Геотерм"

683980, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Ак. Королева, 60
(4152) 419783, 419759

www.geotherm.rushydro.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Геотерм» эксплуатирует две уникальные геотермальные электростанции: Верхне-Мутновскую опытно-промышленную ГеоЭС (ввод в эксплуатацию — 1999 г.) и Мутновскую ГеоЭС-1 (2002 год). Обе станции преобразуют в электроэнергию тепловую энергию пароводяной смеси Мутновского геотермального месторождения. Потенциал Мутновского геотермального месторождения оценивается в 300 МВт. Геотермальные электростанции расположены у подножья Мутновского вулкана, на отметке 780 метров от уровня моря, в 116 км от г. Петропавловска-Камчатского, административного центра Камчатского края. В настоящее время суммарная мощность Мутновских ГеоЭС составляет около 60 МВт.

Создание и строительство геотермальных станций позволило решить ряд практических и научных задач. В настоящее время геотермальные электростанции обеспечивают до 30 % энергопотребления центрального Камчатского энергоузла. Это позволяет значительно ослабить зависимость полуострова от дорогостоящего привозного мазута.

ОАО "Камчатский газэнергетический комплекс"

683003, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Ключевская, 40
(4152) 420043

www.kamgek.ru

Нефть, газ, энергетика

Основными видами деятельности общества являются функции, возлагаемые на службу заказчика-застройщика по строительству объектов Каскада ГЭС на реке Толмачёва и эксплуатация последнего.

Общество финансируется за счёт средств организаций (в основном рыбопромышленных предприятий Камчатки) по договорам долевого участия в строительстве, средств Федерального бюджета, бюджетов Камчатской области и Усть-Большерецкого РМО, а также средств, полученных от реализации выпускаемых ценных бумаг (акций).

Каскад ГЭС на реке Толмачёва – это уникальный для Камчатки гидроэнергетический объект, расположенный в южной вулканической части полуострова Камчатка, в шестидесяти километрах от пос. Апача Усть-Большерецкого района. Его проект, выполненный институтом «Ленгидропроект», учитывает последние достижения в области энергетики. Электростанции каскада оснащены современным оборудованием; системы автоматики, управления и защиты работают на базе микропроцессорной техники.

ОАО "Камчатскэнерго"

683000, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Набережная, 10
(4152) 421006

www.kamenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Акционерное общество «Камчатскэнерго» - дочернее предприятие ОАО «РАО Энергетические системы Востока» - является основным поставщиком электрической энергии на территории Камчатской области, а также вырабатывает более половины тепловой энергии для нужд города Петропавловска-Камчатского.

Основные виды деятельности:
производство электрической энергии
производство тепловой энергии
передача электрической энергии
передача тепловой энергии
реализация электрической энергии
реализация тепловой энергии

ОАО "ОП Верхне-Мутновская ГеоЭС"

683980, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Ак. Королева, 60
(4152) 419710, 419759

www.vmgeopp.rushydro.ru
и

Нефть, газ, энергетика

Верхне-Мутновская опытно-промышленная ГеоЭС введена в эксплуатацию в 1999 г. Станция преобразует в электроэнергию тепловую энергию пароводяной смеси Мутновского геотермального месторождения. Потенциал Мутновского геотермального месторождения оценивается в 300 МВт. Геотермальная электростанция расположена у подножья Мутновского вулкана, на отметке 780 метров от уровня моря, в 116 км от г. Петропавловска-Камчатского, административного центра Камчатского края. Создание и строительство геотермальных станций позволило решить ряд практических и научных задач. В настоящее время геотермальные электростанции обеспечивают до 30 % энергопотребления центрального Камчатского энергоузла. Это позволяет значительно ослабить зависимость полуострова от дорогостоящего привозного мазута.

ОАО "Камчатлестопром"

683009, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Вулканная, 49
(4152) 269351, 269352

www.kamtop.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО «Камчатлестопром» занимается добычей и поставкой местного угля коммунальным предприятиям Корякского автономного округа. Объемы поставки составляют 20-25 тысяч тонн в год при возможностях 60 тысяч тонн, а после завершения реконструкции угольного разреза — 120 тысяч тонн ежегодно. Разведанные запасы месторождения составляют более 4,5 миллионов тонн. В состав Общества входит филиал — «Корфский угольный разрез», участок «Тигильский угольный участок» и подразделение, расположенное в городе Петропавловске-Камчатском.

В состав Общества входит филиал — «Корфский угольный разрез», участок «Тигильский угольный участок» и подразделение, расположенное в городе Петропавловске-Камчатском.

Земельные участки Общества не обременены никакими обязательствами. Вопрос их выкупа или оформления аренда будет решаться в зависимости от имеющихся финансовых средств.

ООО "Камчатинтур"

683003 г.Петропавловск-
Камчатский, ул.Ленинградская
124/Б

(4152) 271034

www.kamchatintour.ru

Туризм, гостиничное дело

ООО Туристическая компания «Камчатинтур» (брендное название - «Камчатинтур») работает на рынке с 1990 года. Позиционируется как преимущественно туроператор, занимается въездным и внутренним туризмом, групповым и индивидуальным, предлагая готовые туры и формируя туры под заказ.

Занимается экологическим, культурно-познавательным, экскурсионным туризмом, приключенческими и горнолыжными турами, автобусными турами, морскими круизами, бронированием отелей, билетов, оказанием услуг командированным и конгресс-туризмом. Также фирма организует вертолетные, этнографические, вулканологические, ботанические, орнитологические, энтомологические туры и наблюдения за медведями. Все специализированные туры разрабатываются и проводятся совместно с учеными-консультантами.

Компания имеет референс МИД РФ.



Карачаево-Черкесская Республика

ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго"

369000, Карачаево-Черкесская республика, г. Черкесск, ул. Османа Касаева, 3

(87822) 54669

www.kchenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго» занимается исключительно покупкой с федерального оптового рынка энергии и мощности электроэнергии и продажей ее собственным потребителям. Все преобразования, произошедшие в энергетике республики в 2006 году, осуществлялись исключительно для того, чтобы обеспечить надежное, бесперебойное электроснабжение потребителей. Качество услуг, предоставляемых потребителям, существенно возросло.

На сегодняшний день у ОАО «Карачаево-Черкесскэнерго» около 90 тысяч потребителей. Из них более 85 тысяч частных абонентов и около 4 тысяч потребителей — юридических лиц. По сравнению с данными 2006 года, число потребителей возросло за счет присоединения абонентов ОАО «Зеленчукские Электрические Сети» (бывшего Зеленчукского ПТЭС).

Стройоптторг

369000, Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Октябрьская, 301

(87822) 275347

stroiopttorg.ru

Продажи

фирма «СтройОптТорг» - это крупнейшая оптово-розничная компания по продаже строительных и отделочных материалов. Мы предлагаем Вашему вниманию широкий выбор товаров по доступным ценам, а также самые свежие идеи по строительству и обустройству Вашего дома. Определяющим при подборе ассортимента для нас является анализ потребительского спроса. Ассортимент нашей продукции насчитывает до 15 тыс. наименований и способен удовлетворить потребности, как скромного покупателя, так и самого изысканного. Наши преимущества в постоянном наличии на складах именно тех строительных и отделочных материалов, которые Вам нужны, по умеренным ценам и высокого качества.

ЗАО "Известняк"

357200, Карачаево-Черкесская
Республика, Усть-Джегутинский р-
н, г. Усть-Джегута, Джегонасский
карьер
(87875) 91044

www.izvest.org

Промышленность, производство

Источником сырья ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер является Джегонасское месторождение известняков. Проектная мощность предприятия по выпуску извести составляет 200 тысяч тонн в год. Обжиг производится во вращающихся печах, работающих на природном газе. Основные направления деятельности ЗАО "Известняк" Джегонасский карьер - производство и продажа (реализация): строительной кальциевой негашеной извести 2 сорта ГОСТ 9179-77 комовой фр. 0-30 мм и молотой фр. 0-200 мк; технологического известняка фр. 0-10 мм, 10-20 мм, 20-50мм, 50-150 мм; муки известняковой фр. 0-0,2 мм, 0,2-1,25 мм; минерального порошка для асфальтобетонных смесей.

ОАО "Кавказцемент"

369015, Карачаево-Черкесская
Республика, г. Черкесск,
промплощадка
(87822) 204000

eurocem.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Кавказцемент» является крупнейшим производителем высококачественного цемента на Северном Кавказе – в Северо – Кавказском и Южном федеральных округах. Завод оснащен четырьмя вращающимися печами, работающими по мокрому способу производства. В качестве топлива используется газ. Сырьевой базой для завода служит Усть-Джегутинское месторождение известняков и глин.

В настоящее время продукция предприятия широко известна как в России, так

и за рубежом. После участия во Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» завод награжден специальной грамотой «За достижения в организации социальной работы». Высокое качество продукции отмечено медалью на выставке «Промышленный потенциал Юга России» и дипломом на региональной выставке «100 лучших товаров России».

ОАО "Холодмаш"

357101, Карачаево-Черкесская
Республика, г. Черкесск, пл.
Кирова, 21
(87822) 262602, 261372

www.holodmash.ru

Промышленность, производство

ОАО "Холодмаш" производит:

Аммиачное и фреоновое холодильное оборудование
холодопроизводительностью от 15 до 200 кВт.

Оборудование применяется:

- для охлаждения, заморозки и хранения овощей, фруктов, мясных и рыбных продуктов.
- в технологических процессах обработки продуктов питания.
- в технологических процессах производства жиров (растительного и соевого масел), розлива напитков (вода, пиво и пр.)
- в системах центрального кондиционирования воздуха.
- в производствах, требующих применения искусственного холода.

Осуществляется:

- ремонт и сервисное обслуживание

Работаем с ведущими зарубежными производителями.

ОАО "Черкесское химическое ПО им. З.С. Цахилова"

357100, Карачаево-Черкесская
Республика, г. Черкесск, ул.
Свободы, 62
(87822) 22545, 23347

www.chhpo.ru

Промышленность, производство

Черкесское химобъединение выпускает на рынок лакокрасочные материалы под торговой маркой «БЛИЦМАСТЕР» в промышленной и мелкой фасовке. Научно-технический центр внедрил в производство не имеющих аналогов в России «Корабельную грунтовку» и «Яхтенный лак».

Научно-технический центр Черкесского химобъединения также внедрил в производство 20 новых видов лакокрасочных материалов. Начались модернизация производства и мероприятия по повышению экологического качества производства.

ОАО «Черкесский завод НВА»

369009, Карачаево-Черкесская
Республика, г. Черкесск, пл.

Гутякулова, 3
(87822) 41472, 44432, 44758

nva.ucoz.ru

Промышленность, производство

ОАО «Черкесский завод НВА» - предприятие по производству автоматических выключателей.

В настоящее время завод специализируется по выпуску автоматических выключателей на номинальные токи от 0,3 до 125А, которые обеспечивают надежную защиту потребителей электрического тока в зоне токов короткого замыкания, при длительных перегрузках в автоматическом режиме и дистанционное отключение потребителей.

ОАО «Черкесский завод резиновых технических изделий»

369000, Карачаево-Черкесская
Республика, г. Черкесск, пл.
Гутякулова, 2
(87822) 42915

www.rezintehnic.ru

Промышленность, производство

ОАО «Черкесский завод резинотехнических изделий» - один из крупнейших специализированных производителей резинотехнических изделий для всех отраслей промышленности.

Черкесский завод резинотехнических изделий имеет в своем распоряжении цех формовых и неформовых РТИ, цех по производству напорных рукавов. Основная продукция ОАО «Черкесского завода РТИ»:

- Ремни;
 - Рукава напорные, напорно-всасывающие;
 - Товарные резиновые смеси;
 - Формовые и неформовые РТИ;
 - Искусственные дорожные неровности;
 - Клей, мастика, герметики;
 - Уплотнители;
 - Футеровки.
-

Урупский горно-обогатительный комбинат

369281, Карачаево-Черкесская
Республика, Урупский р-н, п.
Медногорский, ул. Шоссейная, 1
(87822) 52535

ugmk.com

Промышленность, производство

ЗАО «Урупский горно-обогатительный комбинат» входит в состав «Уральской горно-металлургической компании».

Основные виды продукции ЗАО «Урупский горно-обогатительный комбинат»:

- Медный концентрат.

В состав ЗАО «Урупский ГОК» входят:

- Урупский подземный рудник;
- Урупская обогатительная фабрика;

- Центральные ремонтные мастерские;
- Объекты электроснабжения;
- Объекты складского хозяйства с прирельсовой базой в г. Усть-Джегута.

ООО "Черкесские строительные материалы"

369000, Карачаево-Черкесская
Республика, г.Черкесск,
Пятигорское Шоссе, 7" В"
(87822) 213541

www.cherkesskstrom.ru

Строительство, благоустройство

ООО "Черкесскстром"-динамично развивающаяся фирма, пятнадцать лет занимающая прочные позиции на рынке строительных материалов в Южном Федеральном округе. Является лидером по производству высококачественного керамзитового гравия в РФ, имеет многочисленные награды. Качественное сырье Черкесского месторождения глин, а также полностью модернизированное оборудование предприятия с двумя печами переменного сечения позволяет выпускать низкоплотный керамзитовый гравий М400 с прочностью П50-П125 (что превосходит требования ГОСТ 9757-90). Предприятие располагает подъездными автомобильными и железнодорожными путями. Наличие железнодорожных путей позволяет осуществлять отгрузку продукции в любых объемах и на любые расстояния.



Кемеровская область

ОАО "Сбербанк России" № 2363

654080, г. Новокузнецк, ул.
Тольятти, 27
(3843) 784001

www.sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Сибирский банк - крупнейшее финансовое учреждение, охватывающее Новосибирскую, Кемеровскую и Томскую области. Банк предоставляет широкий спектр банковских продуктов и услуг, которые востребованы не только крупными предприятиями, холдингами, финансово-промышленными группами, но и клиентами среднего и малого бизнеса, а также многочисленными физическими лицами. Свыше 35 тысяч корпоративных клиентов и более 14 миллионов счетов частных лиц получают обслуживание в филиалах и отделениях Сибирского банка Сбербанка России.

Открытое акционерное общество "БАНК УРАЛСИБ"

654027, г. Новокузнецк, проспект
Энтузиастов, 21
(3843) 749505

www.bankuralsib.ru

Банки, инвестиции, лизинг

БАНК УРАЛСИБ – один из крупнейших российских банков, имеющий представительства в 51 регионе страны. Согласно рейтинговым исследованиям, УРАЛСИБ занимает ведущие позиции среди российских банков по активам, капиталу, корпоративным и розничным кредитам и депозитам.

По данным РБК.Рейтинг БАНК УРАЛСИБ занимает 2 место на рынке кредитования малого и среднего бизнеса, входит в "пятерку" российских банков – лидеров по размеру филиальной сети и в "тройку" – по количеству собственных банкоматов и занимает 3 место по количеству выданных пластиковых карт.

Открытое акционерное общество "МДМ Банк"

654041, Новокузнецк, ул. Дружбы,
15

(3843) 719128

www.mdm.ru

Банки, инвестиции, лизинг

ОАО «МДМ Банк» основано в результате объединения МДМ-Банка и УРСА Банка. В целом МДМ Банк работает на российском рынке более 20 лет и является одним из наиболее динамично развивающихся банков России. Он входит в число ведущих банков страны по размеру собственного капитала и объему активов. В составе акционеров МДМ Банка — крупнейшие международные финансовые организации. МДМ Банк — современный универсальный кредитно-финансовый институт, предлагающий широкий спектр услуг корпоративным и частным клиентам.

В настоящее время МДМ Банк обслуживает около 3 млн розничных клиентов, свыше 37,5 тыс. представителей малого и среднего бизнеса, а также 27,5 тыс. корпоративных клиентов. Более 350 подразделений банка работают в 163 городах России.

Открытое акционерное общество Объединенная угольная компания "Южкузбассуголь"

654006, г. Новокузнецк, пр. Курако,
33

(3843) 745089

www.uku.com.ru

Нефть, газ, энергетика

Компания «Южкузбассуголь» специализируется на добыче и переработке угля и включает 12 шахт, две обогатительные фабрики и 13 специализированных вспомогательных предприятий. Территориально шахты находятся в четырех городах Кузбасса — Новокузнецке, Междуреченске, Осинниках, Белове.

«Южкузбассуголь» добывает подземным способом 20 % угля в Кузбассе и 15 % в России. Добыча коксующихся углей составляет 67 % от общего объема добычи угля по компании и 15 % — по России. Остальные угли — энергетические.

ОАО "Завод Универсал"

654084, г. Новокузнецк, ул.

Кузнецкое шоссе, 20

(3843) 343030

www.universal-nk.ru

Промышленность, производство

ОАО «Завод Универсал» г. Новокузнецк - одно из крупнейших предприятий строительного комплекса, специализирующееся на выпуске санитарно-технических изделий.

Объём выпускаемой предприятием продукции занимает более 30 % российского рынка изделий данного типа. На предприятии внедрены новые современные технологии литейного производства, во многом являющиеся уникальными в данной отрасли.

В настоящее время «Завод Универсал» г. Новокузнецк крупнейшее в Сибири и на Дальнем Востоке современное, динамично развивающееся предприятие по производству санитарно-технических изделий. Перестраивается инженерный центр, рабочие места ИТР оснащаются компьютерами, подбираются молодые кадры для работы в технических отделах.

ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат"

654043, г. Новокузнецк, шоссе
Космическое, д. 16

(3843) 595900

www.zsmk.ru

Промышленность, производство

ОАО «ЗСМК» (Запсиб) – предприятие группы Евраз. Евразхолдинг – крупнейший участник российского рынка черных металлов.

По всем основным технико-экономическим показателям ОАО "Западно-Сибирский металлургический комбинат" относится к лучшим предприятиям металлургии России и является одним из крупнейших производителей металлопроката строительного и машиностроительного сортамента в России. ЗСМК является крупнейшим в Сибири производителем стали.

Производственные мощности включают коксохимическое производство, агломерационное производство, сталелитейные мощности, три доменные печи, блюминг, машину непрерывного литья заготовок и четыре прокатных стана.

Западно-Сибирский металлургический комбинат - одно из самых современных предприятий страны, располагается на территории в 3000 га в 25 км от г. Новокузнецка.

Успешная работа трех доменных печей общим полезным объемом 8000 м³ обеспечивается продукцией аглоизвесткового производства - агломератом постоянного химического состава и повышенной прочности.

Общая протяженность железнодорожных путей на комбинате 400 км, автомобильных около 150 км, конвейерных - 90 км. Годовой грузооборот по железнодорожным путям составляет 60 млн. тонн, объем автомобильных перевозок - 20 млн. тонн в год.

ЗСМК специализируется на производстве длинномерного проката для строительной индустрии и машиностроения, литье чугуна и стали, продукции коксохимического производства, производстве незакаленной проволоки, морозостойкой арматуры для железобетона и электродов.

ОАО "Кузнецкие ферросплавы"

654034, г. Новокузнецк, ул.
Обнорского, 170
(3843) 398127

www.kfw.fis.ru

Промышленность, производство

ОАО «Кузнецкие ферросплавы» является одним из крупнейших в России производителем ферросилиция, сплава кремния и железа, используемого в черной металлургии, машиностроении и химической промышленности.

Основными видами продукции в настоящее время являются:

Ферросилиций марок ФС 75, ФС 65, ФС 45, микрокремнезем.

Производственная база предприятия это:

? 4 основных цеха по производству ферросилиция;

? цех по переработке и фракционированию ферросилиция;

? цех очистки газов и производства огнеупорного микрокремнезема;

? ряд вспомогательных цехов.

Отдельными подразделениями ОАО «Кузнецкие ферросплавы» являются Юргинский ферросплавный завод и Антоновское рудоуправление.

Сегодня на предприятии трудится около 4 тыс. человек. Из них 1554 – молодые люди в возрасте до 35 лет, что составляет 38,8% от общей численности.

Работе с молодыми специалистами на ОАО «Кузнецкие ферросплавы» уделяется особое внимание. Обучение и привлечение молодых специалистов к управлению предприятием является одним из направлений всей кадровой политики.

Молодые люди, пришедшие на завод без профессиональной подготовки, проходят ее на рабочих местах под руководством опытных специалистов и получают свидетельства по профессии. На предприятии на основе договоров с учебными заведениями организуются все виды производственной практики. Для профессионального роста молодежи ежегодно проводятся различные мероприятия по развитию профессионального мастерства.

ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат"

654010, г. Новокузнецк, пл. Побед, 1
(3843) 792220

www.nkmk.ru

Промышленность, производство

ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат" - предприятие вертикально-интегрированной горно-металлургической компании "Евраз Групп" входящей в число пятнадцати лидеров мировой сталелитейной отрасли. Основная продукция НКМК – железнодорожные рельсы, в том числе, низкотемпературной надежности, для высокоскоростных магистралей, повышенной износостойкости и контактной выносливости, а также другие элементы верхнего строения железнодорожного пути.

Доля НКМК в отечественном рельсовом производстве составляет около 70%, а в мировом – порядка 9%. ОАО «НКМК» по объемам выпуска рельсовой продукции входит в первую пятерку крупнейших производителей наряду с

предприятиями Китая (в городах Аншань, Далянь, Баотоу) и России (Нижний Тагил).

Являясь единственным в стране производителем всей номенклатуры рельсового сортамента и монополистом на рынке трамвайных рельсов, НКМК выступает в качестве генерального поставщика рельсовой продукции для ОАО «Российские железные дороги», объемы железнодорожных перевозок которого впечатляют: 20% мирового грузооборота и 15% мирового пассажирооборота.

В целом, номенклатурный ряд выпускаемой НКМК продукции насчитывает более 100 единиц.

С продукцией комбината хорошо знакомы как российские потребители, так и зарубежные: страны Юго-Восточной Азии, Китай, Монголия, КНДР, страны СНГ и Прибалтики.

ОАО "РУСАЛ Новокузнецк"

654000, г. Новокузнецк,
Ферросплавный проезд, 7
(3843) 397322

www.rusal.ru

Промышленность, производство

ОАО "РУСАЛ Новокузнецк" предназначено для производства первичного алюминия способом электролиза криолитоглиноземных расплавов. Завод производит первичный алюминий и сплавы на его основе в виде чушек и слитков. Кроме этого - выпускает анодную массу для собственного потребления.

Сегодня литейные отделения завода имеют современное высокопроизводительное оборудование, предприятие выпускает более 318 тыс. тонн алюминия в год. На заводе работают 2 260 человек.

Инвестиционная программа НкАЗа включает в себя модернизацию электролизного, анодного и литейного производств, экологические проекты. В электролизном производстве продолжаются работы по внедрению автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП), системы автоматического питания глиноземом (АПГ).

Открытое акционерное общество "Евразруда"

654010, г. Новокузнецк, пр. Курако
49а
(3843) 786016

www.evraz.com

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Евразруда» (предприятие Evraz Group S.A.) входит в число крупнейших горнорудных компаний Российской Федерации.

В структуру «Евразруды» входят 9 филиалов, расположенных в трех субъектах РФ – Кемеровской области (Абагурский, Гурьевский, Казский, Таштагольский, Горно-Шорский, Мундыбашский), Республике Хакасия (Тейский, Абаканский) и Красноярском крае (Ирбинский).

Среди них: обогатительная и обогатительно-агломерационная фабрики, три

открытых и четыре подземных рудника.

Основные направления деятельности:

- производство железорудного сырья для нужд ОАО «ЗСМК» и ОАО «НКМК»;
- реализация инвестиционных программ и программ технического перевооружения основных фондов в целях повышения экономической эффективности производства на горнорудных предприятиях.



Кировская область

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт средств вычислительной техники»

610025, г. Киров, ул. Мельничная,
(8332) 679700

niisvt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Отрасль экономики: наука и научное обслуживание.

Основная продукция предприятия: средства автоматизированной обработки информации.

Основной вид деятельности:

- проведение НИОКР в области создания средств вычислительной техники, автоматизированных систем и средств связи;
- создание комплексов средств автоматизации различного назначения для различных условий эксплуатации на базе проблемно-ориентированных АРМ;
- сетевые технологические решения.

Прокуратура Кировской области

610000, г. Киров, ул. Володарского,
98

(8332) 648732

www.prokuratura-kirov.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Направления деятельности прокуратуры:

- координация деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью,
- международное сотрудничество,
- выпуск специальных изданий,
- прокурорский надзор.

- и др.

Федеральное государственное учреждение «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства России»

610000 г. Киров, ул.
Красноармейская, 72
(8332) 232522

[**blood.ru**](http://blood.ru)

Медицина, фармацевтика

Сегодня Кировский НИИ гематологии и переливания крови – это крупный комплекс, включающий научные подразделения, гематологическую клинику на 126 коек, станцию переливания крови 1 категории и научно-производственный отдел.

Директор Пятков Владимир Анатольевич

ОАО "ВМП "АВИТЕК"

610047, Киров, Октябрьский просп.,
1А
(8332) 232522

[**www.vmpavitec.ru**](http://www.vmpavitec.ru)

Оборонная промышленность

Традиционным направлением в работе предприятия является производство авиационной техники. Это грузоподъемные системы ГК-3000, БЛ-56, СЛГ-300 и СЛГ-150, балочные и крыльевые держатели. Изделия производственного назначения представлены малогабаритными дизельными двигателями серии ВСН мощностью 6-9 л.с., креслами для машинистов ж/д техники серии КЛ, а также ручными лебедками РЛ-500М, РЛ-1500, созданными на базе авиационных.

ОАО "Лепсе"

610000, Киров, Октябрьский просп.,
24
(8332) 235366

[**www.lepse.com**](http://www.lepse.com)

Оборонная промышленность

Одно из крупнейших предприятий по производству авиационного электрооборудования.

Сегодня предприятие выпускает более 600 типов авиационных электроагрегатов: Генераторы переменного тока; Электродвигатели различного типа и назначения; Электромеханизмы поступательного, вращательного, качательного действия; Коммутационную аппаратуру; Аппаратуру запуска авиадвигателей, регулирования и преобразования энергии и многое другое.

ОАО Кировский завод "Маяк"

610017, г.Киров, ул.М.Гвардии, 67
(8332) 673321

www.kzmayak.ru

Оборонная промышленность

Открытое акционерное общество "Кировский завод "Маяк" основано в 1941 г.

В настоящее время оно является одним из крупнейших предприятий Федерального агентства по промышленности, выпускающим широкий спектр продукции от сложной военной техники до ручного боевого, служебного оружия, средств самообороны и товаров народнохозяйственного назначения.

Высокий технический уровень, опытный и квалифицированный персонал позволяют нам выпускать продукцию, отвечающую современным требованиям.

Сегодня общество ведет активный поиск и разработку перспективных изделий, которые соответствуют нынешнему уровню науки и техники и отвечают запросам рынка.

**Филиал «Региональный центр государственного экологического мониторинга объектов хранения и уничтожения химического оружия по Кировской области»
ФГУ ГосНИИЭНП**

610000, г. Киров, Октябрьский
проспект, 24
(8332) 489656

www.chemicaldisarmament.ru

Промышленность, производство

Филиал оснащен новейшей контрольно-диагностической аппаратурой, позволяющей определять очень малые концентрации загрязняющих веществ в окружающей природной среде, а также выявлять незначительные отклонения в состоянии растительного и животного мира.

Холдинг средств массовой информации «RNTI MEDIA GROUP»

610000, г. Киров, Октябрьский
проспект, 104
(8332) 350891

www.rntimedia.ru

СМИ, массмедиа

В холдинг входят представители всех видов СМИ: Радиостанция «Мария FM», телекомпания «33 канал», газеты «Pro Город», «Народные страницы» и «Навигатор», интернет-порталы «Город Киров», «Бизнес-Киров». В холдинг входят глянцевые каталоги: «Семья» (каталог семейных покупок), «Под ключ» (всё для ремонта), «Бизнес класс» и др.

Генеральный директор Сомова Светлана

Филиал ООО «Росгосстрах» в Кировской области

610000, г. Киров, ул. Советская, 51
(8332) 528617

www.rgs.ru

Страхование

«Росгосстрах» — крупнейшая в России страховая компания, предоставляющая широкий спектр страховых услуг частным лицам и компаниям для защиты от самых разнообразных рисков.

На сегодняшний день мы предлагаем 55 страховых продуктов — от популярных программ автострахования до специального страхования космической отрасли. Наши страховые продукты доступны любому жителю или компании в любом населенном пункте и городе России.

Мы стремимся включать в наши договоры наибольшее количество покрываемых рисков, обеспечивая при этом абсолютную прозрачность оказываемых услуг и высокую степень надежности.

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский проектно-изыскательный институт «Кировпроект»

610000, г. Киров, Октябрьский
проспект, 104
(8332) 549797

www.kirovproekt.ru

Строительство, благоустройство

ОАО НИПИИ «Кировпроект» — один из старейших многофункциональных проектных институтов России. Институт воплощает в жизнь такие крупные градостроительные направления, как генеральные планы городов и поселений. Виды работ, осуществляемые ОАО НИПИИ «Кировпроект»

Проектные работы

Разработка проектов районной планировки, генеральных планов городов, других поселений и функциональных территорий, проектов детальной планировки и застройки, проектов благоустройства.

Строительные работы

Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений
Инженерные изыскания для строительства объектов жилищно-гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения, реконструкции и реставрации, землеустройства.

Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-экологические изыскания

Землеустроительные работы



Костромская область

ЗАО "МЦ НТТ"

156005, ул.Подлипаева, д. 1
(4942) 88004500150

www.kostroma.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Макрорегиональный филиал «Центр» ОАО «Ростелеком» осуществляет свою деятельность на территории Центрального Федерального округа.

Макрорегиональный филиал «Центр» оказывает услуги на базе собственной высокотехнологичной транспортной сети, которая позволяет предоставлять голосовые услуги, высокоскоростной доступ в сеть Интернет с использованием технологий xDSL и EV-DO, услуги передачи данных, проводного и эфирного радиовещания, а также обеспечивает трансляцию программ кабельного телевидения, оказывает услуги присоединения и услуги по пропуску трафика другим операторам связи.

ЗАО «Модис»

156026, Гагарина, 2Б
(4942) 327459

www.ric357.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Разработка, внедрение информационных систем.

ООО «ГЕЛИОС-С»

156023, г. Кострома, ул. Советская,
д. 136А (2 этаж)
(4942) 422000, 322599

www.gelios-s.ru/index.php

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ООО «Гелиос-С» было основано в 2004 году. Компания специализируется на комплексной автоматизации предприятий, организаций всех форм собственности, но в особенности крупных и средних предприятий и холдинговых структур. За несколько лет компания стала одним из ведущих предприятий в сфере IT-технологий Костромской области.

ООО «Гелиос-С» - Официальный партнер и Центр сертифицированного обучения фирмы «1С», Авторизованный учебный центр фирмы «1С», Авторизованный Центр Сертификации фирмы «1С», Центр Компетенции по бюджетному учету (ЦКБ), кандидат на звание «Центра компетенции по

производству» (ЦКП), Официальный партнёр фирмы «КАМИН», Авторизованный партнер ЗАО «Лаборатория Касперского», серебряный партнер компании Microsoft, имеет статус «ABBYU Certified Reseller».

Компания работает в сфере инновационных технологий, входит в сеть предприятий «1С:Франчайзинг», гарантирующих высокое качество выполнения услуг по настройке, внедрению и сопровождению программных продуктов фирмы «1С». В штате – более 50 высококвалифицированных специалистов, аттестованных компаниями «1С», «КАМИН», «Microsoft», «Лаборатория Касперского», Техническим Центром МГТУ имени Баумана и пр.

Холдинг "Авто-рим"

156000, г. Кострома, ул. 2 Волжская,
д.19

(4942) 620905

www.avto-rim.ru

Автосервис, автобизнес

Компания «Авторим» основана в 1997 году и в настоящее время представляет собой весьма динамично развивающуюся организацию, широко известную на рынке Костромской области и ближайших регионов.

Первоначально специализирующаяся на продаже и обслуживании автомобилей, за десять лет своего существования компания выросла в настоящий холдинг, объединяющий в себе различные направления деятельности - от строительства до изготовления наружной рекламы.

Администрация города Костромы

156000, г. Кострома, ул. Советская,
д. 1

(4942) 314440

www.gradkostroma.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Администрация города Костромы — исполнительный орган власти на территории городского округа город Кострома. Возглавляется главой Администрации, назначаемым решением Думы города Костромы.

Департамент культуры Костромской области

156000, г. Кострома, Молочная
гора, 6А

(4942) 314075, 313453

www.dkko.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Департамент культуры Костромской области осуществляет на территории региона государственную политику в сфере культуры и искусства.

Департамент лесного хозяйства Костромской области

156013, Костромская область, г.
Кострома, проспект Мира, д. 128-а
(4942) 457825

www.dlh44.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Департамент лесного хозяйства Костромской области является исполнительным органом Государственной власти Костромской области, осуществляющим функции по проведению государственной политики и выработке региональной политики, управлению, координации и нормативно-правовому регулированию в сфере лесного комплекса, государственному лесному надзору и контролю в сфере лесных отношений.

Департамент образования и науки Костромской области

156013, город Кострома, улица
Ленина, дом 20
(4942) 513416

[www.koipkro.kostroma.ru
/deko/default.aspx](http://www.koipkro.kostroma.ru/deko/default.aspx)

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Департамент образования и науки Костромской области является исполнительным органом государственной власти Костромской области, входящим в структуру исполнительных органов государственной власти Костромской области и осуществляющим реализацию единой государственной политики в сфере образования, нормативное правовое регулирование в пределах своих полномочий в области научной и (или) научно-технической деятельности, в сфере молодежной политики, а также функции по управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг, контролю и надзору в сфере образования на территории Костромской области.

Департамент социальной защиты населения, опеки и попечительства Костромской области

156029, г. Кострома, ул. Свердлова,
д. 129
(4942) 559062

socdep.adm44.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Разрабатывает для губернатора Костромской области, администрации Костромской области проекты правовых актов Костромской области. Издаёт правовые акты Департамента в установленной сфере деятельности. Проводит экспертизу нормативных правовых актов в установленной сфере деятельности.

Разрабатывает предложения для органов государственной власти Российской Федерации и Костромской области в планы, программы, концепции, прогнозы, мероприятия в установленной сфере деятельности.

Разрабатывает планы, концепции, программы мероприятий, перечни в

установленной сфере деятельности.

Проводит мониторинг действующего законодательства и практики его применения в установленной сфере деятельности.

Проводит мониторинг предоставления социальных услуг и социального обслуживания гражданам.

Проводит мониторинг жизнеустройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Проводит мониторинг социально-экономического и правового положения граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей.

Осуществляет следующие функции и полномочия учредителя в отношении подведомственных учреждений:

- 1) определяет предмет и цели деятельности подведомственных учреждений;
- 2) утверждает уставы подведомственных учреждений;
- 3) заслушивает отчеты о деятельности подведомственных учреждений;
- 4) назначает на должность и освобождает от должности руководителей подведомственных учреждений;
- 5) заключает и прекращает трудовые договоры с руководителями подведомственных учреждений;
- 6) принимает правовые акты ненормативного характера (распоряжения) о согласовании подведомственным бюджетным учреждениям Костромской области передачи некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ним собственником или приобретенного подведомственным бюджетным учреждением Костромской области за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества;
- 7) осуществляет иные функции и полномочия, предусмотренные действующим законодательством.

(в ред. постановления губернатора Костромской области от 28.12.2011 N 179)

Осуществляет от имени администрации Костромской области полномочия в сфере управления и распоряжения государственным имуществом Костромской области:

- 1) согласовывает подведомственным бюджетным учреждениям Костромской области передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ним собственником или приобретенного подведомственным бюджетным учреждением Костромской области за счет средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества;
- 2) утверждает перечни недвижимого имущества, закрепленного за подведомственными бюджетными учреждениями Костромской области или приобретенного подведомственными бюджетными учреждениями Костромской области за счет средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества.

(введен постановлением губернатора Костромской области от 28.12.2011 N

179)

Контролирует финансово-хозяйственную деятельность территориальных органов и подведомственных учреждений.

Реализует полномочия регионального оператора государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей.

(в ред. постановления губернатора Костромской области от 09.09.2013 N 158)

Назначает ежемесячное пособие на содержание ребенка, находящегося под опекой (попечительством).

(введен постановлением губернатора Костромской области от 21.10.2011 N 153)

МБОУ УДОД ДЮЦ «АРС»

156016, г. Кострома, м-н

Давыдовский-2, 25

(4942) 229910, 229921

3ctur.ru/node/23

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Муниципальное образовательное учреждение

дополнительного образования детей

Детско-юношеский центр «АРС» города Костромы

МБОУ ДОД ДДТ «Жемчужина»

156003, ул. Запрудня д. 10

(4942) 457072

www.koipkro.kostroma.ru/gem/doclib6/%d0%96%d0%b5%d0%bc%d1%87%d1%83%d0%b6%d0%b8%d0%bd%d0%b0.a.spx

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей города Костромы "Дом детского творчества "Жемчужина"" создано на основании решения Исполнительного комитета Костромского городского Совета депутатов трудящихся "О плане мероприятий по предупреждению и профилактике правонарушений среди несовершеннолетних в 1973 году" от 10 мая 1973 года № 286.

Учредитель - город Кострома, находится в ведении Комитета образования, культуры, спорта и работы с молодежью Администрации города Костромы (г. Кострома, ул. Депутатская, 47, тел. 31 38 82).

ОГКУ «Государственный архив Костромской области»

156026, ул. Северной правды, 24

(4942) 421330

kosarchive.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Государственный архив Костромской области (ОГКУ «ГАКО») — самое крупное хранилище исторических документов на территории области

ОГКУ «Государственный архив новейшей истории Костромской области»

156005, г. Кострома, пл.
Конституции, д. 1
(4942) 427493

ganiko.org

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Государственный архив новейшей истории Костромской области (ОГБУ «ГАНИКО») — одно из крупнейших в Центральном Федеральном округе Российской Федерации архивохранилище. Архив осуществляет хранение и использование документов Архивного фонда, ведет прием документов от политических партий, общественных организаций, граждан.

Следственное управление Следственного комитета РФ по Костромской области

156029, Россия, Костромская область, г.Кострома, ул.Никитская, д.45-б
(4942) 429402

kostroma.sledcom.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Следственный комитет Российской Федерации (СК России) — следственный орган в России, образованный вместо Следственного комитета при прокуратуре Российской Федерации.

Торгово-промышленная палата Костромской области

156000, Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, ул. Комсомольская, 24
(4942) 629962, 394508

www.tppko.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Торгово-промышленная палата Костромской области является независимой негосударственной некоммерческой общественной организацией, содействующей созданию благоприятных условий для предпринимательской деятельности, развитию торгово-экономических и научно-технических связей с организациями и фирмами, как России, так и зарубежных стран. Деятельность Палаты охватывает предприятия и организации Костромы и Костромской области. Членами палаты на добровольных началах могут быть российские организации, независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, предприниматели, зарегистрированные в установленном порядке и их объединения. Подразделения Палаты оказывают

услуги в счёт вступительных и членских взносов и на коммерческой основе с предоставлением скидок членам ТППКО. ТПП Костромской области входит в систему Торгово-промышленных палат Российской Федерации, объединяющую 173 территориальные Торгово-промышленные палаты, 16 представительств за рубежом.

Управление Министерства юстиции РФ по Костромской области

156002, г. Кострома, ул.
Симановского, дом 105
(4942) 454222

to44.minjust.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Министерство юстиции Российской Федерации (Минюст России) — федеральное министерство, проводящее государственную политику и осуществляющее управление в сфере юстиции, а также координирующее деятельность в этой сфере иных федеральных органов исполнительной власти.

Управление образования Администрации Костромы

156002, улица Депутатская, 47
(4942) 316061, 313882

www.gradkostroma.ru/po-wer/structure

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление образования Администрации Костромы

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

156013, г.Кострома, ул.Сенная, д.17
(4942) 314541

www.to44.rosreestr.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области (сокращенное наименование - Управление Росреестра по Костромской области) является территориальным органом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.

В рамках своих полномочий Управление Росреестра по Костромской области (далее - Управление) оказывает государственные услуги по:

-государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

-предоставлению сведений, содержащихся в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (ЕГРП);

-представлению материалов и данных федерального картографо-геодезического фонда;

-предоставлению сведений государственного фонда данных, полученных в результате землеустройства;

-лицензированию геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение (за исключением указанных видов деятельности, осуществляемых в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства);

а также осуществляет функции по:

-организации проведения государственной кадастровой оценки земель;

-государственному земельному надзору, землеустройству и мониторингу земель;

-государственному надзору в области геодезии и картографии (государственный геодезический надзор);

-лицензионному контролю за осуществлением геодезической и картографической деятельности соискателями лицензий и лицензиатами:

-контролю и надзору за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков;

-контролю и надзору за деятельностью арбитражных управляющих, саморегулируемых организаций арбитражных управляющих;

и иные функции, определяемые Положением об Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Костромской области, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 09 июля 2010 года № П/353.

Управление Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Костромской области

156005, г.Кострома,
пл.Конституции дом 2.
(4942) 426872

www.44.fskn.gov.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков (ФСКН России) — федеральная служба Российской Федерации, находящаяся в непосредственном ведении Президента России. Главная цель деятельности ФСКН — борьба с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также контроль за соблюдением установленных норм при их легальном обороте.

Управление Федеральной службы судебных приставов по Костромской области

г. Кострома, ул. Островского, 37
(4942) 371319

r44.fssprus.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной службы судебных приставов по Костромской области осуществляет следующие полномочия:

1) обеспечивает в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- дознание;
- установленный порядок деятельности судов;
- осуществление исполнительного производства по принудительному исполнению судебных актов и актов других органов;
- применение мер принудительного исполнения и иных мер на основании соответствующего исполнительного документа;
- проведение оценки и учета арестованного и изъятого имущества;

2) организует в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- хранение и принудительную реализацию арестованного и изъятого имущества;
- розыск должника-организации, а также имущества должника (гражданина или организации);
- участие судебных приставов-исполнителей в защите интересов Российской Федерации как кредитора в делах о банкротстве, а также в процедурах банкротства;
- участие судебных приставов-исполнителей в исполнении решений комиссий по трудовым спорам;

3) руководит деятельностью районных, городских, специализированных и межрайонных отделов судебных приставов и осуществляет контроль их деятельности;

4) проводит анализ деятельности районных, городских, специализированных и межрайонных отделов судебных приставов и разрабатывает меры по ее совершенствованию;

5) создает и ведет в установленном порядке банки данных о возбуждении исполнительного производства;

- 6) обобщает практику применения законодательства Российской Федерации в установленной сфере деятельности и вносит в центральный аппарат ФССП России предложения по его совершенствованию;
- 7) проводит в установленном законодательством Российской Федерации порядке конкурсы и заключает государственные контракты на размещение заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд УФССП России по Костромской области, а также на проведение научно-исследовательских работ для государственных нужд в установленной сфере деятельности;
- 8) осуществляет функции получателя и распорядителя средств федерального бюджета, выделяемых для финансирования деятельности Управления, а также на реализацию возложенных на него функций;
- 9) организует и обеспечивает мобилизационную подготовку и мобилизацию, а также проведение мероприятий гражданской обороны, мероприятий по повышению устойчивости работы Управления в условиях военного времени и при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время;
- 10) осуществляет кадровое обеспечение структурных подразделений Управления, организует профессиональную переподготовку, повышение квалификации и стажировку кадров;
- 11) разрабатывает и осуществляет меры по обеспечению правовой и социальной защиты работников Управления, в том числе меры, направленные на охрану жизни и здоровья судебных приставов, их имущества от преступных посягательств, связанных с их служебной деятельностью;
- 12) осуществляет материально-техническое обеспечение деятельности структурных подразделений Управления;
- 13) осуществляет меры по соблюдению правил оборота оружия в Управлении в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- 14) обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную и иную, охраняемую законом, тайну;
- 15) организует прием граждан, обеспечивает своевременное и в полном объеме рассмотрение их устных и письменных обращений с уведомлением граждан о принятии решений в установленный законодательством Российской Федерации срок;
- 16) осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов Управления, организует делопроизводство в структурных

подразделениях Управления;

17) взаимодействует по согласованию с руководством ФССП России и в установленном ФССП России порядке с органами государственной власти иностранных государств и международными организациями по вопросам, относящимся к деятельности Управления ФССП;

18) обеспечивает функционирование информационных систем в установленной сфере деятельности, осуществляет справочно-информационное сопровождение деятельности структурных подразделений Управления;

19) организует работу по информированию населения о деятельности УФССП России по Костромской области во взаимодействии с органами государственной власти субъектов Российской Федерации, участвует в правовом просвещении граждан; взаимодействует со средствами массовой информации по вопросам реализации государственной политики в сфере исполнения судебных актов и актов других органов;

20) В соответствии с предоставленными полномочиями представляет интересы ФССП России в судебных процессах, оказывает практическую помощь структурным подразделениям Управления в подготовке к судебным процессам по жалобам на действия (бездействие) судебных приставов;

21) обобщает и анализирует статистические и иные информационные материалы о своей деятельности;

22) составляет проекты смет доходов и расходов на содержание Управления, на основании штатной численности работников, утвержденной приказом ФССП России, обеспечивает целевое расходование денежных средств;

23) организует и ведет бухгалтерский учет исполнения сметы расходов, составляет бухгалтерскую и статистическую отчетность Управления, представляет ее в установленные сроки в центральный аппарат ФССП России и определенные законодательством уполномоченные органы;

24) составляет проекты планов и обоснование потребности Управления в капитальных вложениях, топливно-энергетических, материально-технических ресурсах, автотранспорте, организует работу по эффективному использованию материально-технических ресурсов и сохранности имущества, по улучшению условий труда, материального и социально-бытового обеспечения работников Управления;

25) осуществляет иные функции в соответствии с федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Министерства юстиции Российской Федерации и правовыми актами ФССП

УФНС по КО

156961, г. Кострома, пл.
Конституции, 4
(4942) 390700

www.nalog.ru/rn44

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области

ФБУ "КОСТРОМСКОЙ ЦСМ"

156005, Костромская обл,
Костромской р-н, Кострома г,
Советская ул, 118А
(4942) 428012

www.kostandard.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Костромской области» (ФБУ «Костромской ЦСМ») является территориальным органом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта) и осуществляет на территории Костромской области его функции и права.

Муниципальная художественная галерея города Костромы

156013, ПЛОЩАДЬ МИРА, 2
(4942) 516445

kosgallery.ru

Искусство, культура

Муниципальная художественная галерея города Костромы открылась в 1996 году и развивается как музей современного искусства. Галерея видит своей задачей знакомить зрителя с современным искусством во всем многообразии его проявлений, однако предпочтительными являются те художественные явления, которые относятся к числу оригинальных и перспективных.

Автономная некоммерческая организация «Спортивный комплекс «Спартак»

156005, г. КОСТРОМА, бульвар
ПЕТРКОВСКИЙ, д. 42.
(4942) 422041

www.sk-spartak.ru

Красота, фитнес, спорт

СПАРТАК - это более 5000 кв. м., включая 25 метровый бассейн для плавания и активных водных фитнес программ, зал для игровых видов спорта □ мини-футбол, волейбол, большой теннис для всех возрастов, легкая атлетика, вместительные тренажерный и фитнес залы, оснащенные современным фитнес оборудованием, лучший в городе стрелковый тир, а также открытый

стадион с двумя футбольными полями и несколькими секторами для легкой атлетики, который зимой становится огромным общегородским ледовым катком.

Группа компаний " Дело"

156005, г. Кострома, ул. Нижняя
Дебря, д. 104
(4942) 424341

www.delogroup.ru

Маркетинг, реклама, PR

Данный альянс (8объединенных компаний) – результат работы команды единомышленников, которые видят преимущества такого пути развития. Объединению легче сгруппировать силы и направить их на решение крупных коммерческих и социальных проектов, противостоять возникающим проблемам.

«Дело» – команда профессионалов, объединенных одной целью. Компетентность, слаженность в работе и применение новаторских идей в решении бизнес-задач – наша формула успеха. Сегодня холдинг «Дело» – это более 3000 сотрудников, работающих в различных сферах бизнеса. Знание передовых технологий, эффективное управление ресурсами, открытость для новаторских идей позволяют нам стремительно развиваться.

ООО «Звезда»

156000, город Кострома, ул.
Ерохова 3а
(4942) 394591

zvezda-44.ru

Маркетинг, реклама, PR

ООО «Бренд Агентство Звезда» - это специализированное агентство по созданию и управлению брендами, специализирующееся в области интеллектуальной собственности и корпоративного дизайна.

Рекламное агентство " Ре!марк "

156000, г. Кострома, ул. Ерохова, 3а
(4942) 471423

www.ra-remark.ru

Маркетинг, реклама, PR

За время работы специалистами нашей компании накоплен уникальный опыт организации рекламных кампаний любого уровня сложности, а наработанная система деловых отношений дает возможность предложить Вам рекламную кампанию с максимальным эффектом при минимальных затратах.

В рамках рекламного агентства "РЕМАРК" создано агентство детских праздников "Чародеи", специализирующееся на организации и проведении событийных мероприятий для детей: дни рождения, массовые праздники, визиты деда мороза, выпускные и т.д.

ООО "Аква-Лайн"

156005, Ул. Лагерная, 4
(4942) 300500

www.semaclub.ru/index.php

Медицина, фармацевтика

Сеть детских развивающих центров

Филиал ОАО «МРСК Центра»

156961, г. Кострома, пр. Мира, д.53
(4942) 396359

www.mrsk-1.ru/ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал ОАО «МРСК Центра» – «Костромаэнерго» является основной электросетевой организацией на рынке услуг по передаче электрической энергии Костромской области.

ГОУ ДОД «Костромская областная станция юных натуралистов»

156029, г.Кострома, ул.Березовая
роща, д.1
(4942) 425387

www.koipkro.kostroma.ru/kos-natur2/default.aspx

Образование, наука

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ

ООО «Кострома-Лада-Сервис»

156026, г. Кострома, ул. 2-ая
Волжская, 14
(4942) 416141

www.kostroma.lada.ru

Продажи

Компания «Кострома-Лада-Сервис» — официальный дилер Lada первой категории в Костроме и Костромской области. «Кострома-Лада-Сервис» входит в Группу компаний ОАО «АВТОВАЗ».

«Кострома-Лада-Сервис» — лидер по продажам автомобилей марки Lada в Костромской области.

ОАО «Мотордеталь»

156001, Россия, г. Кострома, ул.
Московская, д. 105
(4942) 628320, 628890

www.motordetal.ru

Промышленность, производство

Производитель поршневых групп.

ОАО «Научно-производственное объединение «Базальт»»

105318, Россия, Москва,
Вельяминовская ул., д. 32
(4942) 690122

www.bazalt.ru

Промышленность, производство

ОАО "НПО "Базальт" является предприятием полного цикла, в состав которого входят: конструкторские бюро, научно исследовательский и испытательный центр, научно-технологическое отделение, механические, сборочно-снаряжательные и испытательные производства. Такая структура образует оптимальный замкнутый цикл разработки и производства боеприпасов.

ОАО «Сава-Холдинг»

156002, ул. Ерохова, д. 8
(4942) 316616

sawa.ru

Промышленность, производство

Магазин холдинга Sawa - предлагает Вам продукцию костромских производителей женских головных уборов и одежды оптом. В интернет-магазине Sawa возможно он-лайн формирование оптового заказа головных уборов и одежды посредством добавления товаров в Корзину и последующего формирования счета на товар в заказе. Счет будет Вам выслан на e-mail, указанный при регистрации. В любой момент до оплаты товара Вы можете аннулировать заказ, связавшись с менеджером. Оплата доставки товара производится за счет клиента при получении заказа у транспортной компании (исключение - ЕМС). Всегда можно отследить местоположение груза на соответствующих страницах (ссылки приведены на стр. "доставка") транспортных компаний.

ООО «Костромская ювелирная фабрика «Топаз»

156001, Россия, Костромская
область, город Кострома, улица
Городская, д. 1а
(4942) 394311

www.topaz-russia.ru

Промышленность, производство

За долгие годы работы «Топаз» приобрел репутацию надежного и ответственного партнера, и установил тесное партнерство со многими оптовыми и розничными компаниями в России и за рубежом. Костромская ювелирная фабрика «Топаз» продолжает свой стабильный рост и дальнейшее расширение. Мы ценим доверие наших партнеров и неустанно заботимся о взаимовыгодном сотрудничестве.

Кино-кафе «Дружба / Первый Паб»

156000, г. Кострома, ул. Советская

www.1-pab.ru**Рестораны, фастфуд**

Кинокафе «Дружба» - одно из самых любимых мест отдыха жителей и гостей города.

Здесь комфортно и уютно людям всех возрастных категорий.

Оно располагается в самом центре города и вмещает более 500 человек.

Рядом с кинокафе находится удобная охраняемая стоянка (для посетителей), где Вы можете оставить транспортное средство даже на ночь.

Бесплатная Wi-Fi-зона, позволили Вам провести свое время приятно и полезно.

Торговая Группа "Сфера влияния"

156005, ул. Лесная, 2

(4942) 315460

sf-vl.ru**Рестораны, фастфуд**

Торговая группа «Сфера влияния» - это царство кафе, баров и ресторанов.

Создал их один из самых популярных и бесспорно самых влиятельных рестораторов г. Костромы – Михаил Константинович Попов.

«Из майоров Советской Армии - в генералы ресторанного бизнеса!» - так о нем писали костромские газеты.

Свое первое заведение Михаил Константинович открыл в 1996 году, и то был бар «Гнездо глухаря», в последствии, ставшим одним из самых любимых мест костромичей. А гости нашего города отмечали это заведение с интересным дизайном, качественной домашней кухней, вежливым обслуживанием.

Чуть позже открывается бистро "Попугай", а в 1998 году пивной бар «Альбатрос», который славился неповторимой обстановкой, европейской кухней, где главным блюдом была рыба, приготовленная по различным рецептам. И далее почти каждый год – ресторан "Белое солнце", кофейня «Рога и копыта», кофейня "Фиори", семейное кафе «Лимпопо», клуб "Мачо", ресторан «Славянский», гостиничный комплекс "Снегурочка", ресторан "Метелица", суши-бар "Сушим весла", пивной дом "Свои да наши", трактория "Пиноккио".

Народная медиа группа

156024, г. Кострома, ул. Ленина, д.10

(4942) 517190, 513477

www.nmg-kostroma.ru**СМИ, массмедиа**

ООО «Народная медиа-группа» на сегодняшний день крупнейший медиа-холдинг в регионе. В его состав входит шесть печатных изданий и две радиостанции.

«Костромская Народная газета» - безоговорочный лидер печатного рынка нашего региона на протяжении последних лет. Это общественно-политический еженедельник, появившийся в 2000 году и ставшей любимой газетой костромичей.

«Голос народа - Кострома» - общественно – политическое издание, которое лидирует среди газет по подписке.

«Костромские бесплатные объявления» - рекламно-информационное издание; только в этой газете любой читатель может БЕСПЛАТНО разместить свое объявление.

«МК в Костроме» - единственное в городе издание, в котором присутствуют как костромские, так и московские полосы.

ООО "Росгосстрах-Центр"

156000, г. Кострома, пр-т Мира, д. 18а

(4942) 659608

www.rgs.ru

Страхование

«Росгосстрах» — Российская государственная страховая компания — лидер страхового рынка России.

Наш сайт, как и все, что делает наша страховая компания, создан для вас, наших уважаемых клиентов.

Здесь вы сможете легко рассчитать стоимость и заказать полис для всех видов страхования авто, недвижимости и имущества, а также получить подробную информацию о страховании жизни и здоровья. Наш сайт является единственным официальным представительством страховой компании «Росгосстрах» в сети Интернет. С нами страхование стало еще доступнее, надежнее и проще!

ОГБУ "Агентство по развитию предпринимательства Костромской области"

156961, г Кострома, ул Локомотивная, д 2

(4942) 422092

www.arp-ko.ru/news/159.html

Экономика, финансы

Сопровождение бизнеса на ранних стадиях.

Консультации по вопросам налогообложения, бухгалтерского учета, бизнес-планирования, правовой защиты.

ООО "Аксон Холдинг"

156961, г. Кострома, пр. Мира, 55

(4942) 351011

www.akson.ru

Экономика, финансы

"Аксон" - одна из самых крупных и известных фирм в Костромской, Ярославской и Вологодской областях. Основанием предприятия считается дата 21 октября 1992 года. Генеральный директор, главный организатор всех начинаний и вдохновитель идей - Озеров Андрей Александрович.

Под маркой "Аксон" функционирует целая сеть фирменных магазинов, финансовых, сервисных и производственных подразделений:

Направление торговли представлено Базой строительных материалов "Аксон", Торговым Центром мебели и бытовой техники "Аксон", магазином офисной мебели "Заря", сетью магазинов бытовой техники и электроники в Костроме, Торговыми Центрами формата DIY в Ярославле и в Череповце.

филиал ОАО банк "ВТБ"

156000, г.Кострома, ул.Советская,
д.49

(4942) 317646

www.vtb.ru

Экономика, финансы

ВТБ – универсальная международная финансовая группа. По активам ВТБ находится на втором месте в России (по состоянию на 30 июня 2010 г.). Главный акционер ВТБ с долей в 85,5% – Правительство РФ. Банк занимает прочные конкурентные позиции во всех сегментах рынка банковских услуг. Диверсифицируя свою деятельность, группа ВТБ постоянно расширяет круг проводимых на российском рынке операций и предоставляет клиентам широкий комплекс услуг, принятых в международной банковской практике. Клиенты ВТБ – ведущие российские и международные компании.

ООО НПП «Гарант-регион»

156005, Осыпная улица, 4

(4942) 621553, 621552

www.garant-kostroma.ru/about/partner

Юриспруденция

ООО «Гарант-Кострома» имеет статус официального партнера компании «Гарант», — одной из крупнейших российских информационных компаний.

С 2001 года на территории г. Костромы и Костромской области предоставляет комплексное информационно-правовое обеспечение для специалистов органов государственной власти, государственных учреждений и коммерческих организаций, общественных объединений и учебных заведений.

Миссия компании – мощная информационная поддержка и высокий уровень



Краснодарский край

ЗАО «НИПИ «ИнжГео»

350038, г. Краснодар, ул.
Головатого, 585
(861) 2792306

www.injgeo.ru

Нефть, газ, энергетика

Добыча, переработка и транспорт нефти и газа является важной стратегической задачей для экономики России.

Решение задач научно-технического прогресса в трубопроводном транспорте нефти, внедрение новых технологий, техники и материалов осуществляется силами многих научно-исследовательских и проектных институтов.

Одной из наиболее динамично развивающихся в этой области организаций является Краснодарский Научно-Исследовательский Проектно-Изыскательский институт "ИнжГео" (НИПИ "ИнжГео").

ОАО «Кубаньэнерго»

350033, г. Краснодар, ул.
Ставропольская, 2
(861) 2122367

www.kubanenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Кубани ОАО «Кубаньэнерго» — основной поставщик электрической энергии на территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

Основная задача компании — обеспечивать надежное и стабильное энергоснабжение всех потребителей Краснодарского края и Республики Адыгея, а также растущие потребности экономики регионов в электроэнергии. Кубаньэнерго является крупнейшим налогоплательщиком края. Участие компании в социально-экономической жизни региона не ограничивается только налоговыми отчислениями, оно осуществляется и через обеспечение занятости предприятий смежных отраслей. Так, около 80% подрядных работ для энергетиков выполняют кубанские предприятия.

ОАО «НИПИгазпереработка»

350000, г. Краснодар, ул.Красная,
дом № 118
(861) 2386060

www.nipigas.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «НИПИГазпереработка» – один из ведущих российских научно-исследовательских и проектных институтов в нефтегазоперерабатывающей отрасли.

Институт имеет устойчивую репутацию среди клиентов как один из ключевых научных центров в решении проектных задач транспортировки и переработки ПНГ, газового конденсата и нефти. R&D-центр известен как генеральный проектировщик более 50 газоперерабатывающих заводов и компрессорных станций общей мощностью свыше 42 млрд м3 газа в год, по компримированию и переработке свыше 54 млрд м3 газа в год, а также других объектов транспорта и подготовки углеводородного сырья в нашей стране и за рубежом.

ООО "РН-Краснодарнефтегаз"

350000 Россия, г. Краснодар, ул.
Кубанская Набережная, дом 47
(861) 2016336

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Предприятие было образовано в 1943 году. В 1996 году вошло в состав ОАО «НК «Роснефть». Краснодарнефтегаз работает на юге России, на территории Краснодарского края, история которого как нефтедобывающего региона ведет отсчет с конца 19 века. В настоящее время Краснодарнефтегаз является крупнейшей нефтегазодобывающей компанией в регионе.

Краснодарнефтегаз осуществляет работы по разведке, разработке и добыче углеводородного сырья на 40 лицензионных участках.

Преимуществом предприятия является близость к экспортным маршрутам, идущим через Черное море, что открывает нефти, добываемой Краснодарнефтегазом, кратчайший доступ к международному рынку.

Краснодарнефтегаз осуществляет транспортировку добываемой нефти по промысловым трубопроводам в транспортную систему АК «Транснефть», через которую нефть может быть транспортирована до терминалов АК «Транснефть» на Черном море или до КТК и отправлена на экспорт.

В 2012 г. добыча Краснодарнефтегаза составила 6,8 млн.барр. нефти и 2,9 млрд куб. м газа.

ООО «Газпром трансгаз Краснодар»

350051, Краснодар, Шоссе
Нефтяников, д. 53
(861) 2131902

[www.gazprom.ru/about/
subsidiaries/list-
items/gazprom-transgaz-](http://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/list-items/gazprom-transgaz-)

Нефть, газ, энергетика

[krasnodar](#)

ООО «Газпром трансгаз Краснодар» образовано 16 марта 2007 года в результате реорганизации ООО «Кубаньгазпром». Является правопреемником ООО «Кубаньгазпром» в области транспортировки газа и основных направлений социальной политики. С 1 января 2008 года к компании были присоединены производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Москва» в Ростовской области — Ростовское ЛПУМГ и Таганрогское ЛПУМГ.

3АО «Тандер»

350072 г. Краснодар ул. Солнечная,
15/5

(861) 2109810

www.magnit-info.ru

Продажи

Сеть магазинов «Магнит» - ведущая розничная сеть по торговле продуктами питания в России.

Розничная сеть «Магнит» работает для повышения благосостояния своих клиентов, предлагая им качественные товары повседневного спроса по доступным ценам. Компания ориентирована на покупателей с различным уровнем доходов и поэтому ведет свою деятельность в четырех форматах: магазин «у дома», гипермаркет, магазин «Магнит Семейный» и магазин косметики.

«Магнит» является лидером по количеству продовольственных магазинов и территории их размещения. На 31 декабря 2013 года сеть компании включала 8 093 магазинов, из них: 7 200 магазинов в формате «магазин у дома», 161 гипермаркет, 46 магазинов «Магнит Семейный» и 686 магазинов «Магнит Косметик»

"МЯСОКОМБИНАТ "ТИХОРЕЦКИЙ"

352120, Краснодарский край, г.

Тихорецк , ул. Ударников, 16

(86196) 57803

16214.ru.all-biz.info

Промышленность, производство

"Мясокомбинат "Тихорецкий" основан в 1927 году и нынешний год для него - юбилейный.

Мясная продукция марки "Тихорецкий" давно завоевала любовь потребителя своим высоким качеством. Главное достоинство нашей продукции в том, что делается она из натурального, экологически безопасного высококачественного сырья - мясокомбинат обеспечивается сырьем своими же подсобными хозяйствами.

Мясокомбинат "Тихорецкий" - крупнейший и основной в России производитель мясного питания для детей раннего возраста. Его продукция соответствует Национальному стандарту и отличается высоким уровнем содержания биологически полноценного животного белка. Сегодня завод по

производству мясных консервов для детей раннего возраста отправляет свою продукцию во все регионы страны: в Москву, в Сибирь, в Центральный регион и на Дальний Восток, на Урал и в Архангельскую область, а так же на Украину, в Белоруссию, Казахстан. Ведущие педиатры, гастроэнтерологи и диетологи в области детского питания страны признали мясные и мясорастительные консервы для детей раннего возраста производства мясокомбинат "Тихорецкий" лучшими в России!

ЗАО «Краснодарский станкостроительный завод Седин»

350007, г. Краснодар, ул. Захарова 1
(861) 2687784

www.stankozavodsedin.ru

Промышленность, производство

Краснодарский станкостроительный завод Седин - одна из ведущих компаний станкостроения группы «Седин» по производству токарно-карусельных технологий.

В настоящее время компания ЗАО «Краснодарский станкостроительный завод Седин» осуществляет комплексную деятельность в области проектирования и производства токарно – карусельного оборудования и комплексных автоматизированных токарно – карусельных технологий крупногабаритной металлообработки в диапазоне от 1200 до 3200 мм.

Предприятие «Краснодарский станкостроительный завод Седин» производит и поставляет специальные токарно – карусельные технологии.

Компания обеспечивает сервисное и гарантийное обслуживание своей продукции, а также осуществляет услуги в области модернизации, ремонта токарно – карусельного оборудования любых фирм производителей и обучения специалистов.

Выпускаемое компанией «Краснодарский станкостроительный завод Седин» оборудование и технологии отличаются высокой надежностью, точностью, интеллектуальностью, безопасностью и экономической эффективностью эксплуатации.

ОАО "Кондитерский комбинат "Кубань"

52700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Гибридная, 2
(86130) 51798

www.tikkom.ru

Промышленность, производство

Кондитерский комбинат «Кубань» основан в 1988 году, как образец современного кондитерского предприятия.

Торговая марка предприятия прочно ассоциируется с высоким качеством продукции, для производства которой применяется только натуральное, преимущественно кубанское сырье. На комбинате сертифицированы две системы обеспечения качества и безопасности выпускаемой продукции на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001 и принципам ХАССП. Продукция кондитерского комбината пользуется популярностью не только в Краснодаре и Краснодарском крае, но и далеко за его пределами, в

том числе странах ближнего и дальнего зарубежья – Казахстане, Азербайджане, Грузии, Прибалтике, Абхазии, Германии, Канаде, Израиле, США. Предприятие на постоянной основе осуществляет поставки кондитерских изделий в Российскую армию и детские учреждения.

Комбинат постоянный участник международных экономических форумов в Берлине, Ганновере, Мюнхене, Вене, Сочи, Москве.

ООО "Нестле Кубань"

352700, г. Тимашевск , ул.
Гибридная 2 а
(86130) 24651

www.nestle.ru

Промышленность, производство

Нестле» — крупнейшая в мире компания — производитель продуктов питания и напитков, эксперт в области правильного питания и здорового образа жизни. Кредо «Нестле» — делать жизнь лучше, предлагая потребителям только качественные и полноценные продукты.

История «Нестле» уходит корнями в 1866 год. Именно в этом году Генри Нестле, решив побороть детскую смертность, изобрел Farine Lactee — первую в мире молочную смесь для грудных детей — и приступил к ее производству.

ЗАО "Лабинский маслоэкстракционный завод" («Лабинский МЭЗ»)

352500, Краснодарский край, г.
Лабинск, Красная ул., 100;
(86169) 21551

www.vegoil.ru

Сельское хозяйство

ЗАО «Лабинский маслоэкстракционный завод» основан в 1897 году. На сегодняшний день завод является ведущим предприятием масложировой отрасли страны. Лабинский МЭЗ - градообразующее предприятие, основной плательщик налогов в бюджет города. Основные виды деятельности предприятия - переработка семян подсолнечника, производство подсолнечного масла, шрота, фосфатидного концентрата, майонеза, консервной продукции, халвы. Ежегодный объем производимого подсолнечного масла - около 100 тыс. тонн, пищевых растительных фосфолипидов - более 700 тонн в год. В настоящий момент на предприятии закончился сертификационный аудит на соответствие международной системе качества по стандарту ISO 9001.

ЗАО «АБРАУ-ДЮРСО»

353995 Краснодарский край, г.
Новороссийск, село Абрау-Дюрсо,
ул. Промышленная 19
(0) 275855

www.abraudurso.ru

Сельское хозяйство

Брэнд «Абрау-Дюрсо» несет в себе историческую ценность и традиции всего

русского виноделия. Шампанское, выпускаемое заводом «Абрау-Дюрсо» - высококачественный продукт с великолепным букетом и изысканным вкусом, который уже давно завоевал успех на российском и зарубежном рынках. Классическая технология приготовления шампанского в промышленных масштабах применяется только на заводе «Абрау-Дюрсо» и не имеет аналогов на других предприятиях по всей России. Она повторяет французскую технологию и позволяет произвести по-настоящему изысканный продукт с неповторимой вкусовой гаммой. Игристое вино классической серии изготавливается из традиционных шампанских сортов винограда: Пино-Блан, Пино-Фран, Шардоне, Рислинг, и выдерживается в подземных тоннелях не менее трех лет.

ЗАО фирма «Агрокомплекс»

353100, Краснодарский край, ст.
Выселки, ул. Степная, 1
(86157) 78333

www.zao-agrokomplex.ru

Сельское хозяйство

ЗАО фирма «Агрокомплекс» находится в центральной части житницы России – Кубани. Плодородные кубанские черноземы, раскинувшиеся вокруг обычного районного центра Краснодарского края – станицы Выселки, рядом с оживленными транспортными артериями, и вековые крестьянские традиции предопределили основные направления деятельности многотысячного трудового коллектива – производство и переработка сельскохозяйственной продукции.

На сегодняшний день фирма «Агрокомплекс» стала одним из самых известных и успешных аграрных предприятий юга России, чем заслужила уважение партнеров и доверие клиентов.

Фирма «Агрокомплекс» включена в перечень системообразующих организаций России, имеющих стратегическое значение, в который вошли 295 компаний России.

Наше предприятие еще не имеет богатой истории, но уже сейчас ее пишут профессионалы.

ООО "БАЛТИМОР-КУБАНЬ"

353780, Краснодарский край, ст.
Калининская, Привокзальная
площадь, 1
(86163) 539618, 539607

www.exponet.ru

Сельское хозяйство

Компания "Балтимор" была создана в 1995 году в г. Санкт-Петербурге. За 7 лет "Балтимор" сумел завоевать лидирующие позиции на российском рынке, благодаря высокому качеству своей продукции. Компания "Балтимор" известна как производитель кетчупов, соусов, майонезов, горчицы. С 2001 года "Балтимор" начал выпуск новых товаров, среди которых: мягкое масло, масло растительное, томатная паста, уксус, соевые соусы, консервированные овощи и фрукты, а также соки и нектары. С 2002 года "Балтимор"

собственными силами занимается выращиванием на полях Кубани овощей и фруктов, что является залогом качества выпускаемой продукции.

ООО «Марьянский рисо завод»

353823, Краснодарский край,
Красноармейский район,
(0) 2111291

www.kubanrice.ru

Сельское хозяйство

Предприятие специализируется на переработке кубанского риса. На сегодняшний день, ассортимент выпускаемой продукции насчитывает 13 наименований. Компания уверенно входит в четверку крупнейших переработчиков риса в России. В основу развития предприятия положены инновационные технические и технологические решения, позволяющие рационально использовать потенциальные свойства риса-зерна. Предприятие способно принимать и перерабатывать до 75 000 тонн риса в год – это примерно 11 % от валового сбора риса в России.

Завод оснащен самым современным оборудованием южнокорейского производства, которое позволяет выпускать не только продукцию соответствующую всем мировым требованиям по качеству, но и инновационные продукты, ранее не представленные на рынке России. К таким продуктам относятся шелушенный (нешлифованный) обыкновенный рис и шелушенный (нешлифованный) краснозерный рис.

Впервые в Краснодарском крае начат процесс по внедрению в производство высоких технологий безотходной переработки риса, в результате чего стало возможным производить экспандированную рисовую шелуху, которая используется как добавка к корму животным и как грунт, улучшающий состояние почвы; гранулированную рисовую мучку, которая используется как основа для корма животным.



Красноярский край

ЗАО "Энергия"

660075, Красноярск, ул. Маерчака,
38, оф. 300
(391) 2458787

www.enertel.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Деятельность ЗАО "Энергия" как лицензированного оператора связи началась в 2002 году.

Динамично развиваясь и постоянно расширяя географию и спектр услуг, наша компания заняла прочные позиции на телекоммуникационном рынке Красноярска. Сегодня мы рады предложить самые современные услуги в области связи:

- местная, междугородная и международная телефонная связь;
- доступ в сеть Интернет;
- IP-телефония;
- услуги интеллектуальных сетей;

Мы учитываем тенденции развития современных технологий, расширяем спектр услуг,улучшаем качество. Высокое качество важно для нас во всем и всегда. Мы добиваемся этого, закладывая новейшие технические решения в услуги связи и выстраивая эффективную систему технической эксплуатации, что позволяет сокращать сроки подключения абонентов, предотвращать многие отказы, а если повреждение все-таки случаются быстро восстановить сервис.

ООО "Норильск - Телеком"

663300, Норильск, ул.
Комсомольская 33 Б
(3919) 422520

www.norilsktelecom.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Норильск Телеком располагает наиболее развитой инфраструктурой связи в Норильском промышленном районе и целенаправленно работает над ее совершенствованием на основе новейших технологий.

Норильск Телеком обладает технологиями, в полной мере отвечающими потребностям региона и клиентов. Телекоммуникационная инфраструктура, принадлежащая ИТ и партнерам компании, позволяет удовлетворять любые инфокоммуникационные потребности корпоративных клиентов.

Сервис в соответствии с SLA (Service Level Agreement — соглашение об уровне обслуживания). Работая в трудных климатических условиях Заполярья, Норильск Телеком гарантирует высокое качество обслуживания клиентов.

Торговая компания "НорильскАвто"

663317, Норильск, ул.Мира, д.7
(3919) 227971

www.norilskauto.ru

Автосервис, автобизнес

Компания «НорильскАвто» работает на рынке автозапчастей с 2000 г. Основным направлением является продажа запчастей для автомобилей иностранного производства. Мы предлагаем нашим клиентам максимальный выбор автозапчастей по каждой марке и модели автомобиля, представленного на российском рынке.

Товарная политика нашей компании направлена не только на количественное, но и на качественное развитие ассортимента. Если говорить о количественном развитии, то это пополнение ассортимента компании новых товарных групп и новых брэндов на основе изучения покупательского спроса. Качественное развитие происходит благодаря тесному сотрудничеству с крупными оптовыми компаниями-поставщиками запчастей от мировых производителей на российский рынок. Наше преимущество перед конкурентами заключается

в том, что клиенты «НорильскАвто» могут выбрать автозапчасти одной товарной группы с различным соотношением цена/качество.

Ачинский НПЗ

662110, Красноярск, промзона НПЗ
ОАО «АНПЗ ВНК»
(391) 53310

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Ачинский НПЗ является единственным крупным нефтеперерабатывающим предприятием в Красноярском крае, а также играет важную роль на рынке нефтепродуктов прилегающих регионов. Завод был приобретен НК «Роснефть» в мае 2007 г. Мощность НПЗ составляет 7,0 млн т (51,2 млн барр.) нефти в год. Завод перерабатывает западносибирскую нефть, поставляемую по системе трубопроводов АК «Транснефть». Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического риформинга, гидроочистки реактивного и дизельного топлива, битумную и газофракционную установки. Завод специализируется на производстве моторного и авиационного топлива. Ачинский НПЗ производит более 100 наименований нефтепродуктов. Продукция завода реализуется на территории Красноярского края и соседних регионов, а также поставляется на экспорт. До приобретения Ачинского НПЗ НК «Роснефть» перерабатывала на нем значительные объемы собственной нефти на условиях процессинга.

ОАО «Норильскгазпром»

663318, Норильск, Площадь
Газовиков Заполярья, 1
(3919) 222198

www.ngaz.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Норильскгазпром» - одно из самых северных газодобывающих предприятий России. Главная задача компании состоит в надёжном и бесперебойном газоснабжении Норильского промышленного района, что является залогом его энергетической безопасности. ОАО «Норильскгазпром» осуществляет свою производственную деятельность на территории двух субъектов Федерации – Красноярского края и Ямало-Ненецкого автономного округа.

Система магистральных трубопроводов, эксплуатируемая ОАО «Норильскгазпром», не связана с Единой системой газоснабжения Российской Федерации. Основными потребителями углеводородного сырья являются: ОАО «Норильско-Таймырская энергетическая компания», предприятия Заполярного филиала ОАО «ГМК «Норильский никель» и г. Дудинки. Основные направления деятельности – добыча и подготовка газа и газового конденсата, транспортировка, реализация углеводородного сырья потребителям.

Красноярский алюминиевый завод (КрАЗ)

660111, Красноярск, улица

Пограничников, дом 40.

(391) 7205170

www.rusal.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод» (сокращенно ОАО «РУСАЛ Красноярск», или КрАЗ) — второй по величине алюминиевый завод в мире. КрАЗ производит 27 % всего производимого в России алюминия и 3 % мирового производства. Входит в состав крупнейшей в мире алюминиевой компании «РУСАЛ».

Основную продукцию Объединенной компании составляют глинозем, алюминий и алюминиевые сплавы.

Важное место в производственных объемах компании занимает алюминиевая фольга – материал, широко применяющийся для упаковки пищевых продуктов, медицинских препаратов и средств гигиены, косметических средств, табачных изделий и т. п.

Красноярский ДОК, ЗАО

660006, Красноярск,
ул.Свердловская, 101-а

(391) 611900

www.krasdok.ru

Промышленность, производство

Красноярский деревообрабатывающий комбинат (ДОК) - крупнейшее предприятие Восточной Сибири по производству мебели, древесно-стружечных плит и пиломатериалов. Красноярский ДОК входит в состав пяти тысяч ведущих предприятий, имеет статус лидера российской экономики.

Производство мебели располагается в трех сблокированных корпусах а также в отдельном цехе по изготовлению мебели из массива, каждый из которых имеет собственную технологическую специализацию. На вооружении комбината наряду с отечественным оборудованием широко применяется высокоэффективное оборудование Германии, Финляндии, Англии, Канады и Японии. На комбинате работает единственная в Восточной Сибири Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) которая проводит испытания мебели и ДСП на соответствие стандартам, техническим условиям и нормам экологической безопасности. На основе заключения ЦЗЛ - Центр стандартизации, метрологии и сертификации выдает лицензию на право производства и реализации продукции.

ОАО "Красноярская Судостроительная Верфь"

660012, Красноярск, ул. Складская,
д. 24

(391) 2339733

www.krassudoverf.ru

Промышленность, производство

Основная специализация - мелкосидящие суда для малых рек. За 75-летнюю историю предприятия, здесь построено около 3000 судов - буксиры-толкачи и буксиры-плотоводы, сухогрузные и пассажирские теплоходы, танкеры и нефтеналивные баржи, баржи площадки и др., а также десятки тысяч

понтонных для речных переправ.

В течение последних десяти лет верфь ведет активную работу по созданию плавучих средств, востребованных на современном рынке транспортных услуг. Продукция Красноярской судовой верфи и технические предложения с успехом демонстрировались на специализированных выставках в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Кемерово, Новокузнецке, Иркутске, в 1992 году - в Роттердаме (Нидерланды).

С 2000 года Красноярская судовой верфь является членом Российской Ассоциации промышленных предприятий речного флота «Речпром».

В настоящее время верфь принимает заказы на постройку и модернизацию судов, плавсредств, автодорожных переправ, классических моторных яхт, про-гулочных пассажирских теплоходов.

ОАО «ГМК «Норильский никель»

663301, Норильск, Ленинский пр-т,
д. 16

(3919) 422151

www.nornik.ru

Промышленность, производство

Норильский никель – крупнейший в мире производитель никеля и палладия, один из крупнейших производителей платины и меди. Помимо этого Норильский никель производит побочные металлы – кобальт, хром, родий, серебро, золото, иридий, рутений, а также селен, теллур и серу.

Основными видами деятельности предприятий Группы являются поиск, разведка, добыча, обогащение и переработка полезных ископаемых, производство, маркетинг и реализация цветных и драгоценных металлов.

Производственные подразделения Группы находятся на четырех континентах в шести странах мира – России, Австралии, Ботсване, Финляндии, США и ЮАР.

ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. Гулидова»

660027, Красноярск, Транспортный
проезд, дом 1.

(391) 2642033

www.krastsvetmet.ru

Промышленность, производство

ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. Гулидова» - предприятие по добыче и обработке драгоценных металлов и камней, производству ювелирных изделий. Компания входит в состав Гильдии ювелиров России. Красноярский аффинажный завод был введен в эксплуатацию в 1943 году, с целью разработки новой технологии извлечения платиновых металлов. Завод являлся филиалом Норильского комбината. В 1945 году был сдан в эксплуатацию большой цех аффинажа. Это послужило началом для крупномасштабного производства благородных металлов.

Основная продукция ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. Гулидова»:

- Химические соединения драгоценных металлов;
- Ювелирные изделия;

- Каталитические системы;
- Стандартные образцы драгоценных металлов;
- Промышленные изделия из драгоценных металлов;
- Кремний монокристаллический и др.



Курганская область

ОАО "Синтез"

640008, г. Курган, пр. Конституции,
7

(3522) 481246, 481285

www.kurgansintez.ru

Медицина, фармацевтика

"Синтез" - одно из немногих на сегодняшний день российских предприятий, сохранивших производство собственных субстанций природных и полусинтетических антибиотиков. Кроме этого здесь производится более 200 наименований готовых лекарств. Это таблетки, капсулы, порошки, мази, присыпки, настойки итд. 38% продукции выпускается из собственных субстанций. Продукция Синтеза реализуется в странах ближнего и дальнего зарубежья: Германия, Индия, Австрия, Испания, Турция.

На Синтезе работают более 4000 человека. Постоянно востребованы аппаратчики, лаборанты химического анализа, укладчики-упаковщики, токари, инженерно-технические работники.

ОАО "АК "Корвет"

640027, г. Курган, ул. Б.Петрова, 120

(3522) 234161, 255846

www.korvet.jaguarsoft.ru

Нефть, газ, энергетика

Завод основан в 1964 г. Последнее десятилетие ведётся полная реконструкция предприятия и его техническое переоснащение. Уже более 40 лет мы производим задвижки, клапана и блочно - комплектные устройства.

Основные группы оборудования: арматура фонтанная, арматура трубопроводная, манифольды, ёмкости, арматура энергетическая.

Качество наших изделий гарантируется интегрированной системой менеджмента ISO, соответствие российским и международным стандартам подтверждается действующими сертификатами. Дополнительную проверку предприятие прошло в ходе предварительных предквалификаций от международных нефтегазовых корпораций.

ОАО "Икар"

640027, г. Курган, ул.
Химмашевская, 18

(3522) 255740, 255678

www.ikar-kzta.ru

Нефть, газ, энергетика

Курганский арматурный завод был построен и изготовил первую продукцию для предприятий страны в 1954 году. Сегодня Икар является одним из крупнейших производителей трубопроводной арматуры в России. Выпускаемая Икара арматура применяется на технологических линиях добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, на энергетических объектах, в том числе атомных станциях, в холодильных установках, в технологических линиях и трубопроводах для воды и пара, на предприятиях угольной промышленности, коммунальном хозяйстве и ирригационных сооружениях. Арматура производства Икара эксплуатируется на всех российских АЭС, на предприятиях нефтегазового комплекса: «Лукойл», «ТНК», «Сургутнефтегаз», ряда предприятий «Газпрома» и многих других. Продукцию предприятия можно встретить в 40 странах мира, в числе которых: Иран, Ирак, Китай, Венгрия, Финляндия, Куба, Египет. ООО «Икар КЗТА» располагает самым современным оборудованием: обрабатывающими центрами, специальными агрегатными станками, станками с числовым программным управлением. Имеется собственная литейно – заготовительная база. Предприятие обладает комплексом оборудования для проведения контроля качества применяемых материалов, комплектующих, изделий: ультразвуковая и цветная дефектоскопия, радиографический контроль, спектрографические исследования. Проводятся ресурсные испытания изделий в интервале температур от -60С до +350С, давлением до 250 МПа, имеется стенд для проверки изделий на устойчивость к вибрации, сейсмическую устойчивость, для моделирования поведения изделий при транспортировке. Все технические решения базируется на собственных разработках или с привлечением специалистов ведущих институтов страны. Используя совершенные методы проектирования на основе современного программного обеспечения, богатый опыт производства арматуры, специалисты предприятия создают конкурентоспособные изделия.

ООО "Предприятие "Сенсор"

640027, г. Курган, ул. Омская, 78а
(3522) 545237, 545199

www.sensor.kurgan.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Предприятие «СЕНСОР» создано в 1992 г. в городе Кургане и сумело прочно утвердиться на рынке, предлагая высококачественную продукцию по приемлемым ценам с гарантированным сроком поставки. Потребителями продукции являются более 250 предприятий и компаний нефтегазового комплекса, заводов нефтепромыслового оборудования и трубопроводной арматуры России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Туркменистана. Продукция предприятия представлена широкой номенклатурой фланцевого крепежа и фланцев, клапанов и задвижек высокого давления, нефтегазопромыслового оборудования и автоматизированных систем контроля параметров ресурса центробежных нефтяных насосов. Предприятие обладает большим научно-техническим потенциалом. В числе 200 человек, работающих на предприятии – доктора и кандидаты наук,

высококвалифицированные менеджеры, конструкторы, технологи, программисты и рабочие. Высокая техническая подготовка сотрудников позволяет разрабатывать и быстро осваивать новую конкурентоспособную продукцию.

ОАО "Курганмашзавод"

640027, г. Курган, пр.
Машиностроителей, 17
(3522) 232083, 471440, 232082

www.kmz.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Курганмашзавод» - крупнейшее предприятие Курганской области, один из лидеров оборонно-промышленного комплекса России, единственное в стране предприятие по производству боевых машин пехоты (БМП) и их модификаций. Продукция предприятия известна во всем мире. Это отлично зарекомендовавшие себя БМП-2 и БМП-3, бронированные ремонтно-эвакуационные машины БРЭМ-Л, универсальные шасси на базе БМП-3, предназначенные для создания на их основе различных систем вооружений, средства обучения экипажей. «Курганмашзавод» является одним из крупнейших в мире экспортеров БМП, которые сегодня находятся на вооружении армий 28 стран четырех континентов. В Индии и Словакии с помощью специалистов акционерного общества организовано лицензионное производство БМП-1 и БМП-2.

ОАО «Курганмашзавод» производит не только военную технику, но и широкий ассортимент продукции гражданского назначения: малогабаритные коммунально-строительные машины, мини-тракторы, лесопромышленные машины, гусеничные вездеходы, автомобильные прицепы, погрузчики, нефтяную арматуру.

ОАО "НПО "Курганприбор"

640007, г. Курган, ул.
Ястржембского, 41а
(3522) 257798, 258000

www.kurganpribor.ru

Оборонная промышленность

1 января 2004 г. на базе старого ФГУП «Курганприбор» было создано новое предприятие ОАО «Курганприбор». Предприятие стало работать на трех направлениях.

Первое направление связано с производством гражданской продукции, обслуживающая нефти и газодобывающий комплекс, строительство, энергетику и жилищно-коммунальное хозяйство.

Второе направление связано с производством радио- аппаратуры.

Третье направление связано с изготовлением реактивных систем залпового огня на оборудовании Самарского машиностроительного объединения им. Масленникова

Предприятию требуются инженерно-технические работники, квалифицированные рабочие: наладчики автоматов и полуавтоматов, станочники широкого профиля, токари, фрезеровщики, шлифовщики, слесари

ЗАО "Завод Мельмаш"

640003, г. Курган, ул. К.Мяготина,
41

(3522) 416848, 416847, 445623

www.melmash.kurgan.ru

Промышленность, производство

В настоящий момент основной вид деятельности предприятия - поставка на рынок ленточных, винтовых, скребковых, ленточно-цепных конвейеров, цепных и ленточных ковшовых элеваторов, зерновых норий, шнековых и ленточных питателей, запасных частей к конвейерам, конвейерных узлов, различных металлоконструкций и другого оборудования.

Удобное расположение позволяет нам быть открытыми для Европы и Азии. Территориально наши клиенты в России – от Краснодарского края до Хабаровска. Мы активно работаем с Казахстаном, республикой Беларусь, Узбекистаном, Азербайджаном, другими странами ближнего зарубежья.

Многолетний опыт по созданию конвейерного оборудования, техническая и материальная база позволяют изготавливать оборудование с хорошими технико-экономическими показателями высокого качества, сохранять конкурентоспособные цены, а также изготавливать нестандартное оборудование по индивидуальным заявкам заказчика.

Основные виды выпускаемого оборудования:

- ленточные конвейеры различных типов;
- винтовые конвейеры, шнеки, питатели;
- скребковые цепные транспортеры;
- элеваторы ковшовые ленточные, цепные;
- нории ленточные;
- циклоны, батарейные установки циклонов;
- шлюзовые заторы;
- пробоотборники;
- вентиляторы низкого, среднего и высокого давления, дымососы;
- самотечное оборудование и другое.

На базе завода работает конструкторско-технологический отдел по разработке новых технологий. Отдел создает транспортирующее оборудование с учетом мировых тенденций развития машиностроительной отрасли и изменений конъюнктурного спроса целевых сегментов рынка.

ЗАО "Катайский насосный завод"

641700, Курганская область, г.
Катайск, ул. Матросова, 1

(35251) 21471, 22073

www.knz.ru

Промышленность, производство

Более 60 лет ЗАО «Катайский насосный завод» является предприятием по

выпуску центробежных насосов для химической и нефтехимической промышленности, металлургии, топливно-энергетического комплекса, целлюлозно-бумажной отрасли, жилищно-коммунального, сельского хозяйства, мелиорации и других отраслей народного хозяйства, предназначенных для перекачивания чистой воды, конденсата, светлых нефтепродуктов, перегретой воды, сжиженных газов, сточных масс, морской и пресной воды, химически активных и нейтральных жидкостей, для подачи воды в бытовых условиях, а также запасных частей к ним.

В 2003 - 2004 была проведена работа по внедрению Международной системы качества на предприятии. Были сертифицированы все подразделения завода, что позволило аттестовать систему качества ЗАО «Катайский насосный завод» по стандарту ГОСТ Р ИСО 9001 - 2008. Система управления качеством, действующая на предприятии, позволяет производить разработку и изготовление изделий с гарантией высоких технических и эксплуатационных характеристик. Качество продукции определяется не только оригинальными конструкторскими решениями, но и передовыми технологиями.

Производимое предприятием насосное оборудование, имеет соответствующие сертификаты и разрешения Ростехнадзора. Завод имеет лицензии на право конструирования и изготовления оборудования для объектов атомной энергетики, соответствующего второму и третьему классу безопасности.

Выпускаемая заводом продукция подвергается следующим видам испытаний: приемно-сдаточным, периодическим, типовым, сертификационным. Для проведения вышеназванных испытаний имеется аккредитованная Госстандартом России испытательная станция. В настоящее время завод разрабатывает и производит широкую номенклатуру насосов, на уровне лучших мировых аналогов. Продукция соответствует высоким требованиям по экономичности, экологической безопасности, надежности, максимально адаптирована к российским условиям эксплуатации, требует минимальных затрат на обслуживание. Завод уделяет особое внимание новым разработкам, ежегодно выделяя на эти мероприятия большие средства.

Нет предприятия в России, которое бы не эксплуатировало насосы под брендом «КНЗ»: «Газпром»; «Роснефть»; «Салаватнефтеоргсинтез» г.Салават; «Нижекамскнефтехим» г. Нижнекамск; «Азот», «Кокс» г.Кемерово; «Русал»; «ТатНефть», «БашНефть», «ЛукОйл»; «Казцинк» Казахстан; «Запоржсталь» Украина; «Навои» Узбекистан; «ГродноАзот» Беларусь и многие другие.

Завод сегодня может удовлетворить любую потребность заказчиков по конструктивному исполнению и материалу выпускаемой продукции. А также имеет возможность за счет наличия собственного литейного производства, как увеличить производство всех выпускаемых насосов, так и по заявкам потребителей освоить новые насосы, ранее не выпускаемые. И в дальнейшем предприятие намеренно целенаправленно вести работу по повышению качества насосов и улучшению сервиса.

ЗАО "КМЗ конвейерного оборудования"

640003, г. Курган, ул. К.Мяготина,

www.kmzmo.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Курганский машиностроительный завод конвейерного оборудования» является одним из ведущих производителей конвейеров в России. На нашем предприятии представлена вся технологическая цепочка производства конвейерного оборудования — от проекта до сборки готового продукта. Обширный ассортимент завода включает в себя такие наименования, как скребковый транспортер, ленточный конвейер, самоподаватель, а также узлы и комплектующие для всего спектра продукции.

Завод прошел путь развития от небольшой ремонтной мастерской разнообразных транспортеров и другого оборудования (в 50-е годы прошлого века) до предприятия с богатейшим опытом по производству широкого спектра конвейеров и сопутствующего оборудования. На протяжении всего периода существования нашего завода, с 1954 г. и до сегодняшнего дня, мы бережем сложившиеся традиции качества и постоянно стремимся улучшать свою продукцию. Мы разработаем для Вас, в зависимости от Ваших целей и пожеланий, конвейер любой модификации, предоставим комплектующие и запчасти к предлагаемым изделиям.

На сегодняшний день ЗАО «КМЗКО» - один из самых крупных в стране поставщиков и изготовителей ленточных и скребковых конвейеров, запчастей и комплектующих к ним.

ЗАО "Курганстальмост"

640023, г. Курган, ул. Загородная,
д.3

(3522) 478117, 478058, 478015, 478078

www.kurganstalmost.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Курганстальмост» - это специализированное предприятие по изготовлению металлоконструкций пролетных строений мостов, начало свою деятельность с 1979 года.

Основной продукцией Курганстальмоста являются металлоконструкции всех типов пролетных мостов (железнодорожные, автодорожные, пешеходные, совмещенные).

Мосты из металлоконструкций Курганстальмоста построены на реках Днепр, Припять, Кама, Обь, Иртыш, Белая, а также в Узбекистане, Казахстане, Турции, Лаосе, Прибалтике, Германии.

Здесь также производят фибру, метизную продукцию, шпунтовые панели, предназначенные для строительства гидросооружений, толстостенные трубы большого диаметра. В 2005 году ЗАО «Курганстальмост» освоил сборку буровой машины «Бауер», которая вести строительные работы в условиях плотной застройки мегаполисов без ущерба экологии и окрестных жителей. Сегодня Курганстальмост одно из самых динамично развивающееся предприятий области, он включает в себя

лесопромышленный комплекс в Белозерском районе, идет разработка Синарского щебеночного карьера.

ЗАО "Торговый дом "Курганские прицепы"

640000, г. Курган, ул. Омская, 82а
(3522) 250707, 600306, 250606, 600307

www.pricep45.ru

Промышленность, производство

Мы разработали собственную оригинальную конструкцию для прицепов, в которой постарались учесть все особенности и нюансы эксплуатации прицепов в нашей стране.

Мы имеем собственную современную производственную базу и у нас работают лучшие специалисты, имеющие огромный опыт в производстве прицепов.

Мы не останавливаемся на достигнутом и постоянно работаем над улучшением надежности и качества своей продукции.

Мы постоянно расширяем модельный ряд, разрабатывая и выпуская все новые модификации прицепов под самые разнообразные нужды наших клиентов.

У нас Вы найдете универсальные прицепы для легковых автомобилей, прицепы для перевозки квадроциклов, снегоходов, лодок и гидроциклов. Если Вам нужен прицеп для эксплуатации с квадроциклом, снегоходом или внедорожником, то у нас тоже есть, что Вам предложить.

Покупая продукцию компании "Курганские прицепы", Вы можете быть уверены в правильности своего выбора. Наши прицепы для легковых автомобилей надежны, имеют отличную грузоподъемность и устойчивость на дороге. Любой наш прицеп можно укомплектовать дополнительными устройствами, которые повысят функциональность и удобство эксплуатации прицепа. Благодаря современным технологиям, материалам и постоянному контролю, качество нашей продукции всегда на высоте!

Приобрести продукцию ПО "Курганские прицепы" можно во многих городах и регионах России. Наша дилерская сеть постоянно расширяется, вот далеко неполный список городов, где можно приобрести нашу продукцию

ОАО "Варгашинский завод ППСО"

641231, Курганская область, р.п.
Варгаши, ул. Кирова, 83
(35233) 21009, 21060, 21526

www.vargashi.ru

Промышленность, производство

История создания и развития ОАО «Варгашинский завод ППСО» уходит корнями в середину прошлого столетия и насчитывает уже более семидесяти лет успешной работы в сфере производства пожарной техники и оборудования.

Сегодня завод противопожарного и специального оборудования - это современное, динамично развивающееся предприятие, за время своей деятельности зарекомендовавшее себя в качестве надежного партнера, который поставляет продукцию не только на внутренний рынок, но и в

страны СНГ и Евросоюза.

Богатый опыт, серьезная производственная и технологическая база, синергия инженерного потенциала специалистов собственного опытно-конструкторского отдела и зарубежных партнеров, проверенное качество производимой техники сформировали широкий круг постоянных клиентов, в числе которых: учреждения Министерства РФ по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям; Министерство природных ресурсов РФ; Министерство обороны РФ; Федеральная служба безопасности РФ; Министерство внутренних дел РФ; ОАО «Газпром», ОАО «АК«Транснефть», ОАО «Газпром нефть», ОАО АНК «Баш- нефть», «ТНК-ВР», ОАО «НК«Роснефть», ОАО «Лукойл»; ОАО «Концерн Росэнергоатом»; аэропорты городов Самара, Красноярск, Якутск, Оренбург, Пенза, Киров и др. А это, согласитесь, самые лучшие рекомендации.

ОАО "Завод Старт"

641730, Курганская область, г.
Далматово, ул. Рукманиса, 31
(35252) 31379, 32163, 31379

www.zavod-start.ru

Промышленность, производство

Основанный в 1945 году, ОАО "Завод Старт" специализируется на производстве и реализации транспортных автоцистерн на широком ассортименте разновидностей шасси отечественного и зарубежного производства. За это время накоплен огромный опыт в изготовлении высококачественных емкостей любых объемов с использованием передовых технологий.

Основные направления деятельности:

автоцистерны для перевозки пищевых жидкостей на любых видах шасси, прицепов и полуприцепов;

спец. транспортные средства для перевозки нефтепродуктов и топливозаправщики;

вакуумные машины;

контейнер-цистерны;

резервуары вертикальные марки Я1-ОСВ и Р4-ОХР;

резервуары горизонтальные марки Р4-ОГР.

Огромный опыт, наличие собственного высококвалифицированного конструкторского отдела и великолепная производственная база позволяют внедрять в производство уникальные, не имеющие аналогов решения и изготавливать любое нестандартное оборудование по желанию заказчика.

На сегодняшний день автоцистерны завода поставляются в Российскую армию и армии дружественных нам стран, что уже говорит о высочайшем качестве продукции. Емкости, изготовленные в его цехах, работая на рынках России и стран ближнего и дальнего зарубежья, зарекомендовали себя только с положительной стороны, обеспечив, тем самым, отличную репутацию и широкую известность.

ОАО "Кургандормаш"

640000, г. Курган, ул. Урицкого, 36
(3522) 462041, 467209

www.kzdm.ru

Промышленность, производство

Курганский завод дорожных машин в строю уже более 70 лет. За этот срок его продукцию узнали даже в самых отдаленных уголках родной страны, а также за рубежом. Курганские машины использовались при строительстве дорог и аэродромов почти в 50 странах!

ОАО «Кургандормаш» — завод коммунальной техники, который имеет современные производственные корпуса, широкий парк оборудования, квалифицированный персонал.

Равный партнер авторитетных производителей

Завод — официальный партнер многих известных компаний, производящих спецтехнику: ОАО «КАМАЗ», АМО «ЗИЛ», ОАО «МАЗ». Благодаря тесному сотрудничеству с заводами, выпускающими автомобильные шасси, ОАО «Кургандормаш» предлагает широкий ассортимент техники на базе шасси КАМАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, УРАЛ, МАЗ. Завод разработал и выпустил более 400 моделей и модификаций различной дорожно-строительной и коммунальной техники. Завод коммунальной техники «Кургандормаш» постоянно обновляет и расширяет номенклатурный ряд своей продукции.

ОАО «Кургандормаш» находится на лидирующих позициях среди российских компаний в производстве вакуумных подметально-уборочных машин. В последние годы освоен выпуск новых моделей: КО-318М на базе шасси МАЗ-5337, а также КО-318Д на шасси КАМАЗ-53605 с 2-мя всасывающими узлами.

Обновился и модельный ряд дорожных машин: МД-53605 на базе шасси КАМАЗ-53605; МД-43253 на базе шасси КАМАЗ-43253; МД-5337 на базе шасси МАЗ-5337; МД-4380 на базе шасси МАЗ-4380.

Среди других новинок отлично зарекомендовала себя такая дорожно-строительная разработка, как «бюджетный» автогудронатор ДС-39Г на базе шасси ГАЗ-3309. Отлично проявило себя и быстростъемное оборудование автогудронатора ИС-6, предназначенное для установки в кузов самосвала любой марки. К разработкам последних двух лет относятся автогудронаторы ДС-4570 на базе шасси МАЗ-457043 и ДС-4380 на базе шасси МАЗ-4380.

В России большой популярностью пользуется битумошесбенраспределитель ДС-180. Его новая модификация ДС-180Д имеет автономный двигатель, благодаря этому полуприцеп используется без привязки к определенному тягачу.

ОАО «Кургандормаш» производит битумовозы с функцией распределения битума (полноприводное шасси МАЗ-631705, объем цистерны — 16 м3).

Обновлен и модельный ряд ассенизационной техники, имеющей вместимость цистерны от 3,8 м3 до 14 м3.

ОАО "Курганхиммаш"

640021, г. Курган, ул.
Химмашевская, 16
(3522) 255833, 255835

khm.zaural.ru

Промышленность, производство

ОАО «Курганхиммаш проектирует и производит:

- 1)оборудование для обустройства нефтяных и газовых месторождений;
- 2)оборудование для ремонта и обслуживания магистральных трубопроводов и нефтеналивных парков;
- 3)мини-заводы по переработке нефти и газового конденсата производительностью до 100000 тыс. тон в год,
- 4)теплообменное оборудование;
- 5)колонное, сепарационное, емкостное оборудование,
- 6)озонаторное оборудование;
- 7)установки осушки и очистки сжатого воздуха;
- 8)оборудование водоподготовки;
- 9)воздухосборники, 10) центрифуги, 11) автоклавы, 12)бытовые и автомобильные газовые баллоны.

На заводе наладили производство нефтегазоводоразделителя с прямым подогревом, аналогов которому нет в России.

ОАО "Петуховский литейно-механический завод"

641640, Курганская область, г.
Петухово, ул. Железнодорожников,
2
(35235) 21185, 21684, 22007, 25221

www.petlmz.ru

Промышленность, производство

В настоящее время на нашем заводе налажен полный цикл выпуска 17 видов гарнитуры стрелочных переводов, спрос на эту продукцию превысил все ожидания. Освоили выпуск разгонщика, рельсосмазывателя. В настоящее время завод продолжает выпускать гидравлические домкраты, амортизатор, виброплиты, локомотивную колодку, клапаны 890, валики рессорного подвешивания и многое другое.

Петуховский литейно-механический завод продолжает жить и работать, добивается положительных результатов, являясь одним из лидеров в производстве запасных частей для железных дорог России и ближнего зарубежья.

В 2003 году Петуховский литейно-механический завод отметил свой 100-летний юбилей. Заводчане верны трудовым традициям и добиваются успешной работы своего предприятия.

ОАО "ШААЗ"

641876, Курганская область, г.
Шадринск, ул. Свердлова, 1
(35253) 32939, 33023

www.shaaz.ru

Промышленность, производство

Шадринский автоагрегатный завод (ШААЗ) – предприятие машиностроительного комплекса Уральской горно-металлургической компании.

Основным видом деятельности ОАО "ШААЗ" является производство автомобильных агрегатов: водяных и масляных радиаторов автомобильных двигателей, радиаторов отопителей, отопительно-вентиляционных установок, домкратов гидравлических и рычажно-винтовых, бензиновых насосов автомобильных двигателей, охладителей наддувочного воздуха.

Номенклатура выпускаемых изделий составляет более 150 наименований. Наибольшую долю в структуре продаж составляют радиаторы. Выпускаемая на предприятии продукция поставляется на конвейеры головных автомобильных заводов (КАМАЗ, АЗ «Урал», ГАЗ, ЗИЛ, УАЗ, ЛиАЗ, КАВЗ и др) и рынок запасных частей.

Завод имеет полное инженерное обеспечение: транспорт, г/п механизмы, управления главного технолога и главного конструктора с цехом мелких серий и экспериментальной базой, отделы стандартизации и сертификации, отдел главного механика, отдел производственного контроля и охраны труда, службу качества с испытательной базой и лабораторией входного контроля, отдел главного метролога, центральную заводскую лабораторию, станкоремонтное производство, инструментальное производство, службу по строительству и реконструкции.

ООО "Курганский автобусный завод"

640008, г. Курган, ул.
Автозаводская, 5
(3522) 444192, 444224, 444445

www.gazgroup.ru

Промышленность, производство

В конце 2007 года со снятием с производства семейства КАВЗ-3976 закончилась 50-летняя история курганских капотных автобусов малого класса на шасси грузовиков марки ГАЗ. Мелкосерийное производство полупотного автобуса КАВЗ-3244, осуществлявшееся дочерней фирмой ООО «Вика ЛТД», свёрнуто в 2007 году.

Производственная программа КАВЗа на 2009 год состояла из заднемоторных среднеразмерных автобусов модернизированного семейства «Аврора» КАВЗ-4235 и КАВЗ-4238 для пригородного и межрайонного сообщения, а также городского низкопольного мидибуса КАВЗ-4239 на китайском шасси. Модельный ряд завода включает автобусы среднего класса КАВЗ-4235 и КАВЗ-4238 «Аврора» в городской и пригородной, школьной модификации. В

2010 году Курганский завод провел первый этап рестайлинга базовых моделей. Автобусы получили измененную переднюю маску, новый двигатель, трансмиссию, электрооборудование. В 2011 году завод приступил ко второму этапу — автобусы получают новый интерьер.

В 2011—2012 гг. была осуществлена привязка двигателя Cummins экологического стандарта «Евро-4» к модельному ряду завода.

ООО "Курганский завод нестандартного оборудования"

640027, г. Курган, пр.
Машиностроителей, 36
(3522) 256153, 256029, 256166

www.kzno.ru

Промышленность, производство

ООО «Курганский завод нестандартного оборудования» - машиностроительное предприятие, созданное в 2003г. на базе Опытного завода Курганского Экспериментального Конструкторско-технологического Института Автомобильной Промышленности, существующего с 1968 года.

ООО «Курганский завод нестандартного оборудования» располагает более, чем двухстами единицами производственного оборудования, размещенными на площади в 13000 кв. м. Предприятие имеет замкнутый технологический цикл, начиная с заготовки и заканчивая покраской готовых изделий.



Курская область

Филиал ОАО банк ВТБ24 г. Курск

305000 г. Курск, ул. Димитрова, 24
(4712) 360500

www.vtb24.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк ВТБ24 — один из крупнейших участников российского рынка банковских услуг. Он входит в международную финансовую группу ВТБ и специализируется на обслуживании физических лиц, индивидуальных предпринимателей и предприятий малого бизнеса.

Сеть банка формируют 500 филиалов и дополнительных офисов в 69 регионах страны. Предлагает клиентам основные банковские продукты, принятые в международной финансовой практике.

В числе предоставляемых услуг: выпуск банковских карт, ипотечное и потребительское кредитование, автокредитование, услуги дистанционного управления счетами, кредитные карты с льготным периодом, срочные вклады, аренда сейфовых ячеек, денежные переводы. Часть услуг доступна нашим клиентам в круглосуточном режиме, для чего используются современные телекоммуникационные технологии.

Основным акционером ВТБ24 является ОАО Банк ВТБ (98,93% акций). Уставный капитал ВТБ24 составляет 50,6 млрд рублей, размер собственных средств (капитала) — 96,6 млрд рублей.

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305004 г. Курск, ул.
Коммунистическая 8/10
(4712) 701850

rosreestr.ru/wps/portal

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации занимается оказанием государственных услуг в сфере государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастровой оценки земель, землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии, а также исполнение государственных функций по государственному земельному контролю и контролю (надзору) за деятельностью саморегулируемых организаций.

"Курсктрикотажпром"

305018 г. Курск, ул. Энергетиков, 2
(4712) 377449, 377829

www.kursktrikotag.ru

Дизайн

Промышленное Объединение Концерн "Курсктрикотажпром" современное стабильно работающее предприятие с большим техническим и производственным потенциалом, оснащенное более 2,5 тыс. единиц импортного оборудования, мощной энергетической базой, развитыми инженерными коммуникациями, современным инженерным центром, высококвалифицированным персоналом.

Комитет образования города Курска

305004, г. Курск, ул. Радищева, 103
(4712) 585476, 513119

kursk-komobr.ru

Образование, наука

Осуществление на территории муниципального образования «Город Курск» управленческих функций по организации предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного образования, начального общего образования, основного общего образования, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам в подведомственных образовательных учреждениях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти Курской области), по организации предоставления

дополнительного образования детям в подведомственных образовательных учреждениях (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения), по учету детей, подлежащих обучению в образовательных учреждениях, реализующих основные общеобразовательные программы, по закреплению определенной территории муниципального образования «Город Курск» за конкретным муниципальным образовательным учреждением, по обеспечению функционирования системы образования города Курска в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и федеральными государственными требованиями;

- осуществление от имени муниципального образования «Город Курск» функций и полномочий учредителя муниципальных казенных и бюджетных учреждений, находящихся в его ведении;
- осуществление функций главного распорядителя бюджетных средств, предусмотренных в бюджете города Курска по отрасли «Образование» (за исключением средств, предусмотренных на содержание детских школ искусств, художественных школ, учреждений физической культуры и спорта и расходов на молодежную политику);
- осуществление в установленном порядке функций работодателя в отношении руководителей учреждений, находящихся в его ведении;
- участие в организации отдыха детей в каникулярное время, их досуга и занятости;
- осуществление иных полномочий в сфере образования, предусмотренных действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами.

Комитет образования и науки Курской области

305000, г.Курск, ул.Кирова, 7
(4712) 700593

www.komobr46.ru

Образование, наука

Комитет образования и науки Курской области является исполнительным органом государственной власти Курской области, обеспечивающим на территории области осуществление единой государственной политики в области образования и науки, а также полномочий Российской Федерации в области образования, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

Управление федеральной службы исполнения наказания по Курской области

305000 г. Курск, ул. Димитрова
(4712) 556358

www.uis-kursk.k46.ru

Охрана, безопасность, милиция

Федеральная служба исполнения наказаний (ФСИН России) — федеральный орган исполнительной власти, подведомственный Министерству юстиции РФ, который осуществляет правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний в отношении осуждённых, функции по содержанию лиц, подозреваемых либо обвиняемых

в совершении преступлений, и подсудимых, находящихся под стражей, их охране и конвоированию, а также функции по контролю за поведением условно осуждённых и осуждённых, которым судом предоставлена отсрочка отбывания наказания.

Федеральная служба исполнения наказаний создана для исполнения наказаний и для содержания под стражей подозреваемых, обвиняемых, осужденных.

Управление Федеральной службы исполнения наказаний по Курской области является территориальным органом Федеральной службы исполнения наказаний, созданным федеральным органом уголовно-исполнительной системы на территории субъекта Российской Федерации для осуществления задач и функций в сфере исполнения уголовных наказаний, содержания лиц, находящихся под стражей, руководства учреждениями, исполняющими уголовные наказания, следственными изоляторами, специальными подразделениями по конвоированию, другими подведомственными предприятиями, учреждениями и организациями, входящими в УИС.

ООО «Metro cash and Carry»

305021 г. Курск, ул. К. Маркса, д. 85
(4712) 733161

www.metro-cc.ru

Продажи

METRO Cash & Carry является торговым подразделением основанного в Германии холдинга METRO Group, одной из ведущих международных компаний. В 2009 году объём продаж METRO Group составил ? 66 млрд. Холдинг, численность сотрудников которого превышает 290 000 человек, представлен 2 100 магазинами в 34 странах мира. В структуру холдинга входят следующие торговые подразделения, оперирующие каждый в своем сегменте рынка: METRO/Makro Cash & Carry - международный лидер мелкооптовой торговли формата «кэш энд керри»; гипермаркеты Real; MediaMarkt/Saturn – лидеры на рынке электроники и бытовой техники в Европе; и универмаги Galeria Kaufhof .

METRO Cash & Carry управляет более 670 центрами мелкооптовой торговли в 31 странах под брендами METRO и Makro. Общая торговая площадь магазинов превышает 5,3 млн. кв. м. Таким образом, средняя торговая площадь магазина составляет 7 800 кв. м., при этом площадь магазина «Классического» формата варьируется от 10 до 16 тысяч кв. м., в формате «Джуниор» - от 7 до 9 тысяч кв. м.

Значительные продажи и объем выручки: торговые подразделения METRO и Makro обеспечивают более 50 % общего объема продаж группы.

В 2009 году подразделения METRO и Makro обеспечили общий объем продаж в 31 млрд. евро.

Высокая степень интернационализации: METRO Cash & Carry, охватывающая 31 страну, в составе METRO Group – это компания с наиболее ярко выраженным международным характером. Непрерывная экспансия на быстроразвивающихся рынках Азии, Африки и Восточной Европы.

«Курская атомная электростанция» «Курская АЭС»

307250, Курская обл., г.Курчатов,
АБК-1

(47131) 41819

[pr-
prom.ru/site/5/83/kursk-
aya-atomnaya-stantsiya-
kurskaya-aes](http://pr-prom.ru/site/5/83/kursk-aya-atomnaya-stantsiya-kurskaya-aes)

Промышленность, производство

Предприятие "КУРСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ" ("КУРСКАЯ АЭС") является крупнейшим объектом атомной энергетики России, подробные сведения об организации находятся на официальном сайте. Компания осуществляет производство электрической и тепловой энергии путем генерации ее из ядерного топлива. Работа в атомной энергетике является очень ответственной и сложной. Эта деятельность относится к разряду самых деликатных. Для достижения высоких показателей предприятие регулярно совершенствует свое основное оборудование. Свободные вакансии, ввиду высокой заработной платы появляются очень редко.

ЗАО «Курский электроаппаратный завод»

305000 г. Курск, ул.Луначарского, 8
(4712) 399911

keaz.ru/company

Промышленность, производство

КЭАЗ — ведущий российский бренд в области производства низковольтных и высоковольтных устройств. КЭАЗ относится к числу известнейших торговых марок с широким ассортиментом продукции, применяемой в проектировании особо важных государственных объектов, а также в типовых массовых проектах. Если необходимо обеспечить защиту промышленных и стратегических объектов — атомных станций, военных объектов и морских судов — КЭАЗ готов предложить лучшее сочетание цены и качества. Обновляя и расширяя ассортимент, КЭАЗ сохраняет основные характеристики продуктов, благодаря которым они завоевали репутацию производителя надежной продукции. Традиции качества советского производства с успехом приумножены в продукции КЭАЗ для безупречной работы в российских условиях.

Курское ОАО «Прибор»

305040, г. Курск, ул. Запольная, 47
(4712) 535890

www.kurskpribor.ru

Промышленность, производство

Курское ОАО «Прибор» – правопреемник Курского производственного объединения «Прибор» им. 60-летия СССР – за время своего развития прошло путь от серийного завода до эффективного вертикально интегрированного предприятия с холдинговой структурой, динамично развивающегося и успешно ведущего свою деятельность, как на российском, так и на

зарубежном рынках.

Сегодня Курское ОАО «Прибор» - холдинговая компания, с различными направлениями бизнеса: сохранением своего присутствия на рынке авиационного строения, освоением и производством диверсификационной продукции, производством товаров широкого потребления, а также способностью в своем стратегическом развитии осваивать другие направления бизнеса. Основа бизнеса предприятия - устойчивая, проверенная временем кооперация с традиционными партнерами по бизнесу - военными, научно-исследовательскими, отраслевыми, академическими институтами, предприятиями отрасли.

Михайловский ГОК

Курская обл., г. Железногорск,
ул. Ленина, 21
(47148) 94105

mgok.ru

Промышленность, производство

Михайловский ГОК - второй по величине комплекс по добыче и обогащению железной руды в России после ЛГОКа. Комбинат расположен в городе Железногорске Курской области. Объем продукции комбината составляет 18% производства железорудного концентрата и аглоруды в России*. МГОК обладает самыми крупными разведанными и предполагаемыми запасами руды в России.

ОАО «Курская фабрика технических тканей»

305026, Россия, г. Курск, проспект
Ленинского комсомола, 74
(4712) 327884

kftt.ru

Промышленность, производство

ОАО „Курская Фабрика Технических Тканей“ — один из крупнейших производителей технических тканей на рынке России и стран СНГ.

Предприятие выпускает и реализует широкий ассортимент технических тканей, используемых в различных отраслях промышленности, в том числе для выпуска конвейерных лент и других резинотехнических изделий, фильтровальных тканей для химической и металлургической промышленности, тентовых тканей, крученых нитей различных сфер применения.

ОАО «Курскаяптицефабрика»

305045, г. Курск, а/я 851, 305527,
Курская область, Курский район,
Ворошневы сельсовет, д.
Ворошнево
(4712) 319000, 319015, 319001

www.pfkursk.ru

Промышленность, производство

Компания ОАО "Курская птицефабрика" осуществляет следующие виды деятельности (в соответствии с кодами ОКВЭД, указанными при регистрации):

Деятельность сухопутного транспорта

Деятельность прочего сухопутного транспорта

Деятельность автомобильного грузового транспорта (Дополнительный вид деятельности)

Компания работает в следующих отраслях промышленности (в соответствии с классификатором ОКОНХ):

Сельское хозяйство

Сельскохозяйственное производство

Животноводство

Птицеводство

Птицеводство мясное

ОАО «Курскрезинотехника»

305018, г.Курск, пр-т Ленинского
комсомола, 2

(4712) 370208

rubexgroup.ru

Промышленность, производство

Продажа лент, ремней, рукавов, резиновых клеев, уплотнительных деталей и пр.

ОАО «Фармстандарт-Лексредства»

305022 г. Курск, ул. 2- ая
Агрегатная, д. 1а\18

(4712) 60197, 61465

www.pharmstd.ru

Промышленность, производство

Акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства" - крупнейший производитель готовых лекарственных средств в Центрально-Черноземном регионе и входит в десятку крупнейших производителей медикаментов в России.

ОАО "Фармстандарт-Лексредства" производит более 80 наименований готовых лекарственных средств и субстанций, более 30 выпускаемых препаратов внесены в "Перечень жизненно-важных лекарственных средств".

Предприятие производит готовые лекарственные формы в виде таблеток, таблеток покрытых оболочкой, аэрозолей и спреев, капсул, настоек и растворов, саше, суспензий и сиропов. Продукция ОАО "Фармстандарт-Лексредства" экспортируется за рубеж (ближнее и дальнее зарубежье).

ОАО «Фармстандарт-Лексредства» является одним из крупнейших работодателей в своем регионе.

ОАО Курский завод «Маяк»

305016, Россия, г. Курск, ул. 50 лет

Октября, 8
(4712) 529657

kursk-mayak.ru

Промышленность, производство

ОАО «Курский завод «Маяк» – одно из ведущих предприятий России в области приборостроения. Уже более 50 лет завод занимается разработкой и производством радиоизмерительных и дозиметрических приборов.

ООО «Курскрезинотехника»

305026 г. Курск, пр. Ленинского
Комсомола, д. 2
(4712) 370208

www.krti.ru

Промышленность, производство

ЗАО "Курскрезинотехника" - признанный лидер российской химической промышленности в области производства резинотехнических изделий. Ассортимент выпускаемой продукции насчитывает более 5000 наименований и отвечает современным российским и международным стандартам. Собственная лабораторная и испытательная база позволяют как совершенствовать качество выпускаемой продукции, так и осваивать выпуск новой. Главной задачей компании является постоянное улучшение качества продукции, обеспечение ее безопасности для клиентов. ЗАО "Курскрезинотехника" имеет ряд престижных международных наград:

За динамику в производстве и реализацию коммерческих проектов "Золотая медаль" Париж, учрежденная Высшим институтом международного сотрудничества.

За сохранение и развитие интеллектуально-кадрового потенциала предприятия получена высшая награда по программе "Эрсмейкер" Мальта
За успешное выживание и развитие в условиях социально-экономического кризиса получен "Факел Бирмингема" США

За высокое качество изделий отмечено наградами VII Международного конгресса в Париже и призом "Золотая Звезда - Арка Европы" Испания.

ООО «КУРСКХИМВОЛОКНО»

305026, г. Курск, Силикатный
проезд, 1
(4712) 329214

www.kurskvolokno.ru

Промышленность, производство

ООО «Курскхимволокно» – ведущее предприятие химической промышленности, более 50 лет успешно работающее на рынке химических волокон и нитей; имеет современную высокотехнологичную производственную базу, высококвалифицированный персонал. Предприятие входит в группу компаний ОАО «КуйбышевАзот» - крупнейшего отечественного производителя капролактама и полиамида, одного из лидеров мирового рынка химической продукции.

ООО «Первый ЛВЗ Курский»

305004 г. Курск, ул. Халтурина, 16
(4712) 567907

www.lvzkursk.ru

Промышленность, производство

«Первый ЛВЗ Курский» - один из крупнейших ликероводочных заводов России.

На протяжении долгой и богатой истории завод продолжает свои традиции – всегда быть первыми.

Все торговые марки ООО «Первый ЛВЗ «Курский» давно известны покупателю и заслужили репутацию любимого и высококачественного продукта.

Потребители доверяют ООО «Первый ЛВЗ «Курский», хорошо зная историю его развития. А качество наших напитков могут подтвердить несколько поколений покупателей.

ООО «Электроаппарат»

305000 г. Курск, ул. Луначарского,
д. 8
(4712) 510921

www.keaz.ru

Промышленность, производство

Группа предприятий «Электроаппарат» — одна из крупнейших электротехнических компаний в России. Ежегодно предприятие выпускает более 5 млн. единиц продукции. Автоматические выключатели, предохранители, рубильники – широкий спектр продуктов включает в себя как решения, заслужившие доверие массового потребителя, так и новые, отвечающие требованиям современного рынка изделия.

С уважением относятся к истории своего завода и стремятся не просто сохранить позиции, но также активно развиваются, о чем свидетельствуют показатели роста объемов производства и реализации: в 2007 году рост объемов производства составил 44%, продажи выросли на 50 %, объем экспорта увеличился в два раза.

Дилерская сеть объединяет свыше 150 компаний более чем в 100 городах.

Предприятие является поставщиком эффективных решений в области защиты от негативного воздействия электрического тока для атомных электростанций, метрополитенов, строительно-монтажных организаций и многих других крупных компаний.

Главное конкурентное преимущество компании состоит в том, что они умеют создавать низковольтную аппаратуру.

ОАО «Элеватормельмаш»

305018 Курская область, Курск, пр.

Элеваторный, 14
(4712) 371931

emmkursk.ru

Сельское хозяйство

ОАО (Открытое акционерное общество) «Элеватормельмаш» — одно из ведущих предприятий по выпуску высокопроизводительного мельничного, элеваторного и комбикормового оборудования.

Филиал ООО «Росгосстрах» в Курской области

305000 г. Курск, ул. Ленина, д. 60
(4712) 389939

www.rgs.ru

Страхование

«Росгосстрах» — крупнейшая в России страховая компания, предоставляющая широкий спектр страховых услуг частным лицам и компаниям для защиты от самых разнообразных рисков.

На сегодняшний день своим клиентам предлагает 55 страховых продуктов — от популярных программ автострахования до специального страхования космической отрасли. Страховые продукты доступны любому жителю или компании в любом населенном пункте и городе России.

«Росгосстрах» — единственная компания, которая располагает филиальной сетью, сравнимой по охвату с Почтой РФ и Сбербанком России.

В группу компаний «Росгосстрах» входит порядка 3000 агентств и страховых отделов, а также 400 центров урегулирования убытков, общая численность работников системы достигает 64 000 человек, в том числе более 46 000 агентов.

ООО «Конверсия-XXI»

305016, г. Курск, ул. Советская, д.12
(4712) 395395

kr21.ru

Строительство, благоустройство

Передовая компания, специализирующаяся на разработке, проектировании, монтаже, пуско-наладке и обслуживании комплексных систем безопасности различных уровней сложности, охранно-пожарных систем, технологической связи, организации видеоконференцсвязи, передаче видеоизображения с удаленных и труднодоступных объектов, строительству и системной интеграции.



Ленинградская область

ОАО ЛенЭнерго

188990, г. Светогорск, Каскадная
ул., д. 1

(81378) 47588

www.lenenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго» – одна из крупнейших распределительно-сетевых компаний России.

Основные виды деятельности Общества:

оказание услуг по передаче электроэнергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией потребителей; технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Сегодня ОАО «Ленэнерго» обслуживает емкий рынок – территорию Санкт-Петербурга и Ленинградской области площадью 86 739 кв. км, где проживает 6 213 748 человек (4,6 % всего населения страны).

Агентство недвижимости "Квартет"

188800, г. Выборг, проспект Ленина
д. 9

(81278) 89217738368

kvartet1995.narod.ru

Продажи

Агентство недвижимости проводит рекламные кампании, сбор и оформление необходимых документов для проведения любой сделки; проверяет подлинность и достоверность всей информации о недвижимости, собственниках и пользователях, их дееспособность и правоспособность; организует просмотр объекта недвижимости и проводит переговоры, составляет договор с учетом оптимального налогообложения и обеспечивает его государственную регистрацию, а также обеспечивает конфиденциальность и безопасность проведения сделки и взаиморасчетов по ней.

ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»

188800, г. Выборг, Приморское
шоссе (112-й км)

(81278) 9493025

www.sznp.lukoil.com

Продажи

ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» - головная на Северо-Западе России дочерняя компания ОАО «ЛУКОЙЛ».

Основная задача ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт» – реализация через розничную и мелкооптовую сеть различных видов топлив и масел производства заводов компании «ЛУКОЙЛ».

Направления деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт»:

розничная продажа нефтепродуктов через сеть собственных АЗС;

оптовая реализация нефтепродуктов;

строительство и эксплуатация собственных АЗС, нефтебаз, торговых центров;

транзитные поставки нефтепродуктов.

196654, г. Колпино, ул. Труда 7/5
(0) 3265707

baltekom.ru

Промышленность, производство

ООО "Балтэнергокомплект" на протяжении нескольких лет занимается реализацией трубопроката. Мы предлагаем следующие виды труб:

Трубы электросварные

Трубы водогазопроводные

Трубы тонкостенные

Трубы бесшовные

Мы, за время своей работы, завоевали доверие многочисленного круга клиентов в России и за ее пределами. Сегодня соединяя традиции с богатым опытом и современной технологией производства, мы предлагаем продукцию в соответствии с требованиями XXI века.

Наше предложение учитывает разнообразные вкусы и пожелания потребителей. Всем клиентам, наша компания оказывает содействие и техническую консультацию, благодаря чему предлагаемая продукция удовлетворяет требованиям самых требовательных потребителей.

Выборгский Судостроительный завод

188800, г. Выборг, Приморское шоссе, 26
(81278) 28686

vyborgshipyard.ru

Промышленность, производство

ОАО «Выборгский судостроительный завод» — одно из крупнейших судостроительных предприятий, расположенных в Северо-западном регионе России, верфь с более чем шестидесятилетним опытом работы в области коммерческого и военного судостроения. С момента основания (1948 год), верфь построила более двухсот различных судов дедевейтом до 12000 тонн суммарным водоизмещением более 1 300 000 тонн.

На верфи работают более 1500 человек. Специалисты предприятия имеют сертификаты ведущих мировых классификационных обществ: Lloyd's Register of Shipping, Germanischer Lloyd, Bureau Veritas, RINA.

Завод кровельных и гидроизоляционных материалов "Технониколь"

188800, Выборгский район, пос. им. Калинина
(81278) 39090, 39072

www.tn.ru

Промышленность, производство

Предприятия компании "ТЕХНОНИКОЛЬ" оснащены компьютерной системой управления производственными линиями. На каждом заводе установлена научная лаборатория, осуществляющая непрерывный многоступенчатый контроль качества выпускаемой продукции.

За 17 лет работы в компании "ТЕХНОНИКОЛЬ" сформировалась сильная команда высококвалифицированных специалистов. Менеджеры компании

регулярно проходят стажировки, курсы повышения квалификации, принимают участие в специализированных семинарах. Компания "ТЕХНОНИКОЛЬ" предлагает широкий спектр кровельных, гидроизоляционных, звукоизоляционных и теплоизоляционных материалов. Материалы компании "ТЕХНОНИКОЛЬ" применяются в соответствии с документацией, разработанной компанией. Компания проводит обучающие семинары для заказчиков, проектировщиков и подрядчиков.

ЗАО "ТРАФО"

188800, г. Выборг, ул. Данилова 15,
а/я 65

(81278) 54560

www.trafo.ru

Промышленность, производство

ЗАО ТРАФО - промышленное предприятие, расположенное в г.Выборге Ленинградской области. Четырнадцатый год мы занимаемся производством трансформаторов, дросселей, помехоподавляющих фильтров, жгутов, кабелей и источников питания.

Основными потребителями нашей продукции являются западные компании, работающие в области энергетики, электроники и производстве медицинской техники. Предприятие входит в сеть международной производственной кооперации таких фирм как NOKIA, ABB, ERICSSON, GENERAL ELECTRIC, ELCOTEC, KEMPPU, KONE, VIDEOTON. Наши изделия изготавливаются из материалов и комплектующих известных западных фирм, которые обеспечивают высокое качество готовых изделий.

В случае необходимости наша фирма также имеет возможность осуществлять поставку электронных компонентов, включая ферриты, от производителей, расположенных в Корее и Индии.

ОАО "Выборгская целлюлоза"

188918, Выборгский район, пос.
Советский, ул. Заводская, д. 2

(81278) 71848, 73400

www.vybcell.ru

Промышленность, производство

ОАО "Выборгская целлюлоза" выпускает хвойную сульфитную небеленую целлюлозу. Данное производство оснащено оборудованием фирмы "Enso-Gutzeit" (Финляндия), включает в себя древесно-подготовительный цех, кислотно-варочный цех и цех промывки и сортирования, пресспат.

Производство бумаги-основы включает в себя цех по производству бумаги и цех приготовления химикатов. Изготовление бумажной продукции производится на оборудовании фирмы "Voith" (Австрия). Бумагоделательная машина двухсеточного формования позволяет выпускать однослойную и двухслойную бумагу с диапазоном массы от 70 до 150 г/м².

Производство переработки бумаги является одним из крупнейших полиграфических производств в Европе. Оно включает в себя: цех глубокой печати и цех покрытий, а также линии по выпуску обоев. Цех покрытий оснащен машинами по производству комбинированных материалов на основе

бумаги и полиэтилена, бумаги, микровоска и парафина, бумаги и различных латексных покрытий. В цехе печати установлены машины глубокой печати фирмы "Windmuller & Holscher" (Германия) для нанесения полноцветной печати. Область применения данного вида бумаг разнообразна: упаковка пищевых продуктов, медицинских и фармацевтических препаратов, товаров бытовой химии.

ОАО "Выборгский завод строительных материалов" (ОАО "ВЗСМ")

188810, г. Выборг, Ленинградское шоссе, 37А.

(81278) 56421, 57517

www.vzsm.vyborg.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Выборгский завод строительных материалов" (ОАО "ВЗСМ") старейшее предприятие города Выборга, основан в 1957 году. Расположен при въезде в город Выборг со стороны Санкт-Петербурга, занимает площадь 7,38 га.

На заводе имеется своя компрессорная станция, склад цемента на 1700 тн, склад заполнителей на 3000 тн, арматурно-формовочный цех на 4 пролета, бетоносмесительный узел с двумя линиями на итальянском оборудовании, аккредитованная лаборатория, а также железнодорожный подъездной путь, на который поступают хоппры с цементом и прочими строительными материалами. В поставках железобетонных изделий завод занимает одно из лидирующих мест по Выборгу и Выборгскому району.

ООО «Ленинградский Электромашиностроительный Завод» (ООО «ПО «ЛЭЗ»)

196641, Павловский район, п/о Металлострой

(0) 4628829, 4628888

www.lez.ru

Промышленность, производство

Из широкой номенклатуры РУСЭЛПРОМ (электродвигатели мощностью от 0,37 до 160 000 кВт, генераторы от 125 до 220 000 кВт) ЛЭЗ производит крупные электрические машины мощностью от 100 кВт и выше.

Предприятие имеет на своей территории железнодорожную ветку с выходом на товарную станцию города. Близость городского порта. Все эти условия делают ЛЭЗ удобным поставщиком продукции в любой регион России и зарубежья.

ЛЭЗ представляет собой оптимально выстроенное предприятие с налаженной инфраструктурой.

Предприятие состоит из четырех основных производств:

- сварочно-заготовительное;
- механообрабатывающее;
- обмоточно-изоляционное;
- сборочно-выпускающее.



ОАО НХП фабрика "Липецкие узоры"

398902, г.Липецк, ул.Прудная,д.1
(4742) 419819, 419838

www.luzor.ru

Дизайн

Изделия из дерева с художественной росписью

ЗАО "Рафарма"

399540 Тербунский р-н., с.Тербуны,
ул.Мира, 5а
(47474) 22874, 22925

Медицина, фармацевтика

Производство антибиотиков и противораковых лекарственных средств.

Департамент образования администрации г.Липецка

398032, г.Липецк, ул.Космонавтов,
д.56-а
(4742) 309601

www.doal.ru

Образование, наука

Департамент образования администрации города Липецка (далее - Департамент) является структурным подразделением администрации города Липецка, осуществляющим управление в сфере образования.

Деятельность Департамента направлена на обеспечение государственных образовательных стандартов и функционирования системы образования на уровне государственных нормативов.

Департамент является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, расчетный и иные счета в банковских и других кредитных учреждениях, круглую печать со своим наименованием, а также соответствующие печати и штампы, бланки и другие документы.

Деятельность Департамента координирует первый заместитель главы администрации города.

Управление образования администрации г.Ельца

399770 Липецкая обл., г.Елец,
ул.Свердлова, 12-а
(47467) 20121

www.elets-adm.ru

Образование, наука

Управление образования выступает в качестве работодателя для выпускников педагогических специальностей.

Елецкий электромеханический завод филиал ОАО

"ЭЛТЕЗА"

399774, Липецкая обл., г.Елец,
ул.Рязано-Уральская,9-а
(47467) 46392, 72111

www.elteza.ru

Промышленность, производство

Кабель-росты, сопротивления проволочные, резисторы малогабаритные, преобразователи частоты, набор инструментов для электромехаников, набор инструментов для регулировки реле.

ЗАО фирма "Елецкие кружева"

399740, Липецкая обл., г.Елец,
ул.К.Маркса,22
(47467) 20205, 20213

eletskiekruzheva.ru

Промышленность, производство

Кружева и изделия из них, изделия с художественной вышивкой и шитьем. Деятельность:

Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды; тюля, кружев, узких тканей, вышивокнательного белья из тканей; одежды для новорожденных детей из тканей; оптовая торговля галантерейными изделиями; розничная торговля галантерейными изделиями; управление эксплуатацией жилого фонда.

ЗАО "Елецкий энергомеханический завод"

399740, Липецкая обл., г.Елец,
ул.Пушкина, 6
(47467) 20669, 20564, 69525

www.eemf.ru

Промышленность, производство

Комплектные трансформаторные подстанции и трансформаторы мощностью 25...4000кВа; панели распределительных щитов одностороннего обслуживания; оборудование для нефтедобывающей отрасли; трансформаторы для электровозов, специальные трансформаторы малой мощности.

ЗАО "Индезит Интернэшнл"

398040 г.Липецк, пл.Металлургов,2
(4742) 424405, 424076

www.indesit.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Индезит Интернэшнл» — дочернее предприятие итальянской компании Indesit Company, расположенное в г. Липецк. Оно занимается выпуском бытовой техники — холодильников и стиральных машин под торговыми марками Ariston, Indesit, Stinol. За последние десять лет Indesit Company создала мощную торговую сеть по всей России. Сегодня компании принадлежат десять крупных офисов продаж и 300 сервисных центров в 150

городах России. Производственные мощности завода холодильников составляют более 1,3 млн, а завода стиральных машин — около 1 млн единиц продукции в год.

ЗАО «Индезит Интернэшнл» постоянно инвестирует в разработку новых продуктов, инновации, контроль качества и сервисное обслуживание. В октябре 2005 г. компания реализовала свой очередной амбициозный проект — строительство и открытие самого крупного в Европе центра логистики для бытовой техники общей площадью более 5 га, расположенного в 5 км от Липецка.

ОАО "Гидропривод"

399772, Липецкая обл., г.Елец,
ул.А.Гайтеровой,6
(47467) 20003, 21051

gidroel.lipetsk.ru

Промышленность, производство

Завод «Гидропривод» - одно из старейших предприятий г. Ельца, оно образовано на базе чугуно – литейного завода.

ОАО «Гидропривод» – предприятие по производству пластинчатых насосов, насосов гидроусилителя руля для автомобилей «ГАЗ», «КамАЗ», «УАЗ», гидростанций для металлорежущих станков (в т.ч. станков с ЧПУ, станочных модулей и гибких производственных систем), кузнечно-прессового оборудования; насосов и установок для перекачки сжиженных газов, гидрораспределителей для дорожно-строительной техники, машин коммунального хозяйства, сельскохозяйственного машиностроения. Мы обеспечиваем потребность таких предприятий, как ОАО «Ростсельмаш» (комбайны «Дон», «Нива»), ОАО «Красноярский комбайновый завод» (комбайны «Енисей», «Руслан»), ОАО «Орелдормаш» (автогрейдеры), ОАО «Смоленский завод комплексных дорожных машин» и др.

ОАО "Грязинский культиваторный завод"

399059, Липецкая обл.,г.Грязи,
ул.Гагарина,д.1а
(47461) 31256, 31275

www.kultivator.ru

Промышленность, производство

Почвообрабатывающие машины: культиваторы, агрегаты комбинированные, специализированная техника, запасные части к сельхозмашинам.

ОАО "Елецгидроагрегат" (ОАО "ЕЗТГ")

399772, Липецкая обл.,
г.Елец,ул.Барковского,3
(47467) 20441, 59096

www.gidroagregat.ru

Промышленность, производство

ОАО «Елецгидроагрегат» - одно из ведущих предприятий российского машиностроения, выпускающее гидравлические компоненты — гидроцилиндры и рукава высокого давления для сельскохозяйственных,

строительно-дорожных, коммунальных и лесозаготовительных машин и механизмов, а также гидравлические узлы для военной техники.

«Елецгидроагрегат» производит следующие виды продукции:

-гидроцилиндры (диаметром поршня от 25мм до 320 мм, ходом до 3000мм) в различном исполнении, с использованием современных уплотнительных элементов;

-рукава высокого давления с условным проходом Ду 6 -32мм.

-компоненты гидроцилиндров: поршни, крышки передние, крышки задние, проушины, трубы раскатанные, штоки);

-элементы сочленения строительно-дорожной техники(втулки, пальцы);

-гидроаппаратура: гидроклапаны, гидрозамки, клапаны обратноуправляемые;

-изделия для бронетанковой техники.

ОАО "Лебедянский завод строительно-отделочных машин" (ОАО "Строймаш")

399610, Липецкая обл., г.Лебедянь,
ул.Шахрая,87

(47466) 52107, 52781

www.lzsom.ru

Промышленность, производство

Агрегаты для работы со строительными растворами, бетоносмесители, растворосмесители, растворонасосы, машины для малярных работ, компрессоры,оборудование для производства пенобетона, тачки строительные и садовые, тепло-вентиляторы, верстаки,станки камнерезные, шкафы, садово-огородная мебель и др.

ОАО " Липецкий металлургический завод "Свободный Сокол" (ОАО ЛМЗ "Свободный сокол")

398007 г.Липецк, Заводская пл., 1

(4742) 270278

www.svsokol.ru

Промышленность, производство

Расположенный в Центрально-Черноземном регионе страны, завод имеет выгодное географическое положение как для зарубежных покупателей (близость портов), так и для отечественных потребителей.

Сегодня в состав предприятия входит 19 цехов и производств с развитой инфраструктурой. Доменный цех завода располагает двумя мечами объемом 700 метров кубических каждая, а также комплексом разливочного оборудования, что позволяет выпускать более 800 тыс. тонн в год литейного, перепельного и нодулярного чугуна.

ОАО "Липецкий металлургический завод "Свободный сокол" постоянно расширяет номенклатуру выпускаемой продукции, совершенствует предоставляемый потребителям комплекс услуг. На заводе выпускаются соединительные фасонные части к трубам, и производится щебень из отходов металлургического производства.

ОАО "Новолипецкий металлургический комбинат (ОАО

НЛМК)

398040 г.Липецк, пл.Металлургов,2
(4742) 445010, 445006

www.nilm.ru

Промышленность, производство

Горячекатаный и холоднокатаный листовой прокат для судостроительной и автомобильной промышленности, газопроводных труб;листовой металлопрокат с оцинкованным и полимерным покрытием, электротехническая сталь, переделный чугуи, слябы; химическая продукция

ОАО "Прожекторные угли"

399775, Липецкая обл., г.Елец, ул.
Электриков, д.3
(47467) 21072, 71661, 41353

ippt.region48.ru/node/67

Промышленность, производство

Продукция:щетки для электрических машин, электроды угольные элементные, электроды угольные сварочные

ОАО "Энергия"

399775 Липецкая обл., г.Елец,
пос.Электрик, 1
(47467) 20167

element.lipetsk.ru

Промышленность, производство

ОАО «Энергия» - крупнейшее в России и уникальное по разнообразию выпускаемых изделий предприятие.
Основное направление деятельности - разработка и производство автономных источников питания для бытовой, общепромышленной и специальной техники: ракетно-артиллерийских комплексов, авиации, военно-морского и гражданского речного и морского флотов, для радиотехники, бытовых электронных и электрических приборов, медицинской техники, игрушек и игр, аварийной связи и сигнализации на воде, в воздухе и на земле, для другого оборудования различного назначения.
ОАО «Энергия стабильно удерживает ведущие позиции по разработке и производству ХИТ и другой непрофильной продукции на отечественном и внешнем рынках.

ОАО Липецкий опытно-экспериментальный завод
"Гидромаш" (ОАО ЛОЭЗ "Гидромаш")

398902 г.Липецк, ул.Юношеская,1
(4742) 419799, 400240

gidromash.lipetsk.ru

Промышленность, производство

Завод ОАО ЛОЭЗ «Гидромаш» представляет собой высокомеханизированное машиностроительное предприятие, занимающее площадь 13,0 гектаров с площадью крытых зданий и сооружений 20, 0 тыс. кв. м и численностью работающих 230 человек.

Производит: гидровращатели универсальные (типоразмерный ряд), гидроротаторы, технологическое и нестандартизированное оборудование.

ООО "Лебедянский машиностроительный завод" (ООО "ЛеМаЗ")

399611, Липецкая обл., г. Лебедянь,
ул. Машиностроителей, 1
(47466) 54007, 54011

Промышленность, производство

Погружные центробежные насосы, для добычи нефти типа ЭЦН в широкой номенклатуре типоразмеров и конструктивных исполнений, специальные модули к ним, комплектация и поставка в составе погружных агрегатов (АПН) и установок (УЭЦН).

ООО "Тербунская агропромышленная корпорация"

399540, Липецкая обл., Тербунский
р-н, с. Тербуны, ул. Ленина, д. 84
(47474) 9051798893

Сельское хозяйство

Агрокомплекс с элеватором, комбикормовым заводом, овощехранилищем.



Магаданская область

"Консультант Плюс"

685000, г. Магадан, пер. Школьный,
д. 3, МФ МГЮА
(4132) 607487, 607187

www.consultant.ru/law/hotdocs

Интернет

Компания "Консультант Плюс", образованная в 1992 году, является разработчиком компьютерной справочной правовой системы КонсультантПлюс. Система КонсультантПлюс содержит свыше 5 200 000 документов.

Общероссийская Сеть распространения правовой информации КонсультантПлюс состоит из 300 региональных информационных центров, расположенных в крупных городах, и более 400 сервисных подразделений в небольших населенных пунктах. В настоящее время клиентами КонсультантПлюс являются более 300 000 организаций во всех регионах страны.

ФГУП "Магаданский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии" (ФГУП

"МагаданНИРО")

68500, г. Магадан, ул. Портовая, д. 36/10.

(4132) 607419

www.magniro.ru

Образование, наука

Один из ведущих научно-исследовательских институтов Магаданской области. Компания принимает активное участие по освоению научных квот и совместно с институтом способствует восстановлению и развитию прибрежного промысла области.

Главной задачей МагаданНИРО является мониторинг ресурсной базы Охотского моря, обеспечение её стабильности и перспектив развития. С этой целью ежегодно выполняется до 70 судовых и 20 наземных экспедиций, а также аэровизуальные обследования нерестилищ сельди и лососей. В сферу деятельности института входит контроль состояния запасов таких важных промысловых объектов как сельдь, минтай, лососи, крабы, креветки, трубач, а также разведка новых объектов и районов их промысла. Всё это позволяет получать достоверные оценки запасов и представлять максимально точные прогнозы этих важных промысловых объектов.

"Сусуманский горно-обогатительный комбинат

"Сусуманзолото", ОАО

685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 17.

(4132) 699664, 699511

www.e-disclosure.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Сусуманский горно-обогатительный комбинат «Сусуманзолото» начинало свое становление в конце тридцатых годов и добыло за свою историю около 900 тонн драгоценного металла. Сегодня это крупнейший недропользователь Северо-востока: сорок подрядных организаций ведут разработку его золотосодержащих месторождений, почти две тысячи человек трудятся на его полигонах и цехах. Сегодня ОАО «Сусуманзолото» — многопрофильное предприятие. В его подразделениях осуществляется весь производственный цикл золотодобычи: от горно-подготовительных работ при разработке месторождений до обогащения золотосодержащего концентрата на золотоизвлекательной и шлихообогатительной фабриках предприятия.

ОАО "Колымаэнерго"

685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 84, корп. 2.

(4132) 606236

www.kolymaenergo.rushydro.ru/company/general

Промышленность, производство

ОАО «Колымаэнерго» — крупнейший на Крайнем Севере производитель

энергии. На его долю приходится 95 % вырабатываемой в регионе электрической энергии.

ОАО «Колымаэнерго» в настоящее время является базовым энергетическим предприятием Центрального энергоузла Магаданской энергосистемы, которое обеспечивает централизованное энергоснабжение ее южной, центральной и западной частей, а также части восточного Оймяконского района республики Якутия-Саха.

ОАО "Магадангеология"

685000, г. Магадан, ул.

Дзержинского, д. 6.

(4132) 624506

www.maggeo.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Магадангеология» действует в сфере геологоразведочного производства на территории Магаданской области с 1994 г.

Это - многопрофильная геологоразведочная организация, выполняющая региональные геологические, прогнозно-поисковые, поисковые и поисково-оценочные, геохимические, геофизические, тематические, аналитические и др. исследования во всех районах Магаданской области, перспективных на обнаружение промышленных месторождений полезных ископаемых. Наличие высококвалифицированных кадров, постоянно обновляющегося технического оборудования, мощной информационно-компьютерной базы и современной лаборатории позволяет оперативно реагировать на запросы Министерства природных ресурсов и добывающих предприятий региона по подготовке к изучению и освоению новых месторождений и рудопроявлений, в первую очередь, благородных металлов.

ОАО "Полиметалл УК"

686412, пос. Омсукчан

Магаданской области, Россия, ул.
Шоссейная, д.6.

(41346) 91327, 91783

www.polymetal.ru

Промышленность, производство

Ведущая компания отрасли добычи драгоценных металлов. "Полиметалл" является крупнейшим в России и четвертым в мире производителем первичного серебра и занимает пятое место по объему добычи золота в России.

Компания самостоятельно осуществляет весь комплекс работ по освоению рудных месторождений - от проведения геологоразведочных работ до эксплуатации. Компания создала свой портфель горнодобывающих предприятий посредством разработки месторождений в режиме greenfield («с нуля») или радикальной реконструкции неработающих предприятий, и имеет сегодня солидный опыт управления полным циклом разработки месторождений, включая инжиниринговые, строительные работы и эксплуатацию.

За время деятельности компании в эксплуатацию введено четыре крупных горнодобывающих предприятия на месторождениях Дукат, Лунное, Хаканджинское и Воронцовское.

ОАО "Усть-СреднеканГЭСстрой" (сокращенное наименование - ОАО "Усть-СреднеканГЭСстрой")

685000, г. Магадан, ул.
Пролетарская, д.84, корп.2.
(4132) 602983, 603453

www.usgesstroy.rushydro.ru/company/general

Промышленность, производство

Строительство ГЭС началось в 1990 году, планируемый год окончания строительства — 2016 (ввод пускового комплекса в 2012 году). Состав сооружений ГЭС:

- каменно-земляная плотина длиной 1916 м и наибольшей высотой 66 м;
- водосбросная бетонная плотина длиной 150 м;
- станционная бетонная плотина;
- приплотинное здание ГЭС;
- глухая бетонная плотина.

Проектная мощность ГЭС — 570 МВт (пускового комплекса на пониженных напорах — 69,6 МВт), проектная среднегодовая выработка — 2555 млн кВт·ч. В здании ГЭС должно быть установлено 4 радиально-осевых гидроагрегата мощностью по 142,5 МВт, работающих при расчётном напоре 58 м. Напорные сооружения ГЭС (длина напорного фронта 2,49 км) должны образовать Усть-Среднеканское водохранилище площадью 265 км², полной и полезной ёмкостью 5,4 и 2,6 км³. При создании водохранилища затопляется 40 га сельхозугодий.

Строительство ГЭС ведется в тяжёлых природно-климатических условиях, в зоне распространения многолетней мерзлоты.

Усть-Среднеканская ГЭС спроектирована институтом «Ленгидропроект».

ОАО "Дальневосточная компания электросвязи", Магаданский филиал (ОАО "Дальсвязь", Магаданский филиал)

685000, г. Магадан, пр. Ленина, д. 2-а.
(4132) 611611, 611000

www.mgd.dsv.ru

СМИ, массмедиа

Магаданский филиал ОАО «Дальсвязь» является лидером на рынке телекоммуникаций Магаданской области, более 90 % населения пользуется услугами связи филиала. "Дальсвязь" предоставляет весь комплекс традиционных и современных видов услуг связи:

- местная, внутризональная телефонная и телеграфная связь;
- передача данных и услуги сети Интернет;
- сотовая связь стандарта GSM-900;
- эфирное вещание радиотелевизионных программ;
- предоставление услуг проводного радиовещания;
- предоставление в аренду каналов связи и физических линий.

ОАО "Магаданский морской торговый порт"

685000, г.Магадан, Магадан-17
(4132) 632300, 630552

www.kolyma.ru/magadan

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Магаданский торговый порт называют "Ворота Колымы". Через него проходит основной поток грузов, предназначенных для города и области. Морской транспорт имеет важнейшее значение в транспортной схеме доставки и отправления грузов в область и за её пределы. Около 99% грузов на этих направлениях перевозятся морским транспортом, в том числе 100 % твердого, жидкого топлива, тяжёлой техники и строительных материалов. Магаданский морской порт относится к группе портов, обеспечивающих перевалку, в основном, каботажных грузов «северного завоза», поступающих морским транспортом в регион.



Москва

ОАО "НК "Роснефть"

Россия, 115035, Москва, Софийская
набережная, 26/1
(495) 7774422

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Роснефть является крупнейшей нефтегазовой компанией в мировом масштабе и занимает лидирующие позиции в данной отрасли в пределах нашей страны. Год создания компании 1993г. и в этот период Роснефть функционировала в качестве государственного предприятия.

Деятельность компании распространяется на разведку месторождений нефти и газа и их добычу, а также, производство нефтепродуктов (в том числе продукции нефтехимии), входит в сферу деятельности компании Роснефть и реализация производимой продукции.

75,16% акций компании владеет государство, являющееся основным акционером Роснефть. Остальные 15% акций находятся в свободном обращении.

Основная работа по добыче запасов находится в Западной Сибири, Южной и Центральной России, в Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, а также в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Конкурентное преимущество Роснефть – это качество и масштабы месторождений компании. Доказанные запасы предприятия составляют

22.3млрд. барр. н. э., такие показатели присутствуют среди лучших мировых компаний, работающих в данной сфере. Но что касается запасов жидких углеродов – здесь Роснефть занимает лидирующую позицию.

Экспортные терминалы, принадлежащие компании располагаются в Туапсе, Находке, Де-Кастри, благодаря чему, эффективность экспорта продукции Роснефть значительно повышается.

Одно из направлений НК Роснефть – политика высокой социальной ответственности.

ОАО "ТВЭЛ"

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 49

(495) 2394922

www.tvel.ru

Нефть, газ, энергетика

В России производством ядерного топлива занимается корпорация «ТВЭЛ». Оно объединила целый комплекс предприятий, которые занимаются добычей и переработкой урана, выпуском самого ядерного топлива и его компонентов. В состав этой Корпорации входят следующие известные и популярные предприятия:

- "Машиностроительный завод" Московской области в городе Электросталь;
- "Чепецкий механический завод" Удмуртской республики города Глазов;
- ОАО "Химико-металлургический завод", находящийся в городе Красноярск;
- ОАО "Московский завод полиметаллов";
- "Новосибирский завод химических концентратов".

Самой основной деятельностью компании можно назвать разработку, реализацию, производство, даже экспорт ядерного топлива и неядерной продукции. Все виды производимой продукции полностью соответствуют всем международным стандартам. Можно даже сказать, что по некоторым характеристикам отечественная продукция превосходит зарубежных производителей.

Вся продукция открытого акционерного общества «ТВЭЛ» отвечает требованиям энергетики России относительно ядерного топлива.

Большинство отечественных Атомных Электро Станций, транспортных установок морского флота, исследовательских реакторов работают на топливе, которое производит корпорация «ТВЭЛ». Корпорация постоянно занимает только высшие позиции на зарубежных рынках. Популярностью продукция пользуется на Украине, Венгрии, Болгарии, Финляндии, Армении, Словакии, Литве и Чехии. Но это не весь круг поставок продукции корпорации «ТВЭЛ», поставки осуществляются и азиатские страны и на западноевропейский рынок. На топливе, которые изготавливают предприятия корпорации работают Атомные Электро Станции Швеции, Германии, Нидерландов и Швейцарии. Корпорация также занимается производством топлива для предприятий Индии, Ирана и Китая. Если посчитать, то стран, которые пользуются топливом, производимым корпорацией «ТВЭЛ», можно

ОАО «ЛУКОЙЛ»

Россия, 101000, Москва,
Сретенский бульвар, д.11
(495) 6274444

www.lukoil.com

Нефть, газ, энергетика

ОАО «ЛУКОЙЛ» - вертикально интегрированная нефтегазовая компания. ЛУКОЙЛ является одной из крупнейших российских компаний в нефтегазовой отрасли и занимает второе место после «Газпрома».

Компания занимается разведкой и добычей нефти и газа, осуществляет производство нефтепродуктов и нефтехимической продукции и их реализацию.

Основной территорией разработки нефтяных и газовых месторождений «ЛУКОЙЛ» является Западная Сибирь. Проекты по разведке и разработке месторождений нефти и газа реализуются и за пределами нашей страны. Задействованы страны: Казахстан, Азербайджан, Узбекистан, Саудовская Аравия, Ирак, Гане, Египет, Колумбия, Венесуэла, Кот-д'Ивуаре.

Во владении компании находятся российские, восточноевропейские и западноевропейские нефтеперерабатывающие, газоперерабатывающие и нефтехимические заводы. Также «ЛУКОЙЛ» владеет заводами и в ближнем зарубежье. В нашей стране собственностью компании являются 4 крупных нефтеперерабатывающих завода (в Перми, Волгограде, Нижнем Новгороде, Ухте), а также 2 менее масштабных НПЗ.

Внос «ЛУКОЙЛ» в общемировые запасы нефти достигает 1,1%, в области добычи нефти доходит до 2,3%. Вклад в энергетический сектор нашей страны составляет 18% общероссийской добычи нефти, а 19% приходится на общероссийскую переработку нефти.

РАО "ЕЭС России"

119526, г. Москва, пр-т
Вернадского, 101, корп. 3
(495) 7104001

www.rao-ees.ru/ru

Нефть, газ, энергетика

Российское открытое акционерное общество энергетики и электрификации «ЕЭС России» - электроэнергетический холдинг, который является составной частью отрасли электроэнергетики России.

«ЕЭС России» было создано в 1992 году. Холдинг РАО «ЕЭС России» владел до 2008 года 72% установленной мощности всех электростанций России и 96% протяженности всех линий электропередачи. В 2008 году произошла реорганизация ОАО РАО «ЕЭС России» путем выделения из него 23 энергокомпаний целевой структуры отрасли. К 1 июля 2008 года компания РАО «ЕЭС России» перестала существовать, вместо нее остались ее правопреемники – ОАО «Системный оператор», ОАО «Федеральная сетевая компания», ОАО «ГидроОГК, шесть генерирующих компаний оптового

рынка, 14 территориальных генерирующих компаний, 12 межрегиональных распределительных сетевых компаний, региональные энергосбытовые компании, ОАО «РАО Энергетические системы Востока» и ОАО «Интер РАО ЕЭС».

Основная деятельность РАО «ЕЭС России»:

- Передаче электрической и тепловой энергии;
- Оперативно-диспетчерское управление с деятельностью по генерации электроэнергии;
- Сбыт электроэнергии ее конечным потребителям.

Росатом

119017, Московская обл., г. Москва,
ул. Большая ордынка, 24/26
(495) 9494083

www.rosatom.ru

Нефть, газ, энергетика

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» - государственная корпорация, управляющая всеми ядерными активами РФ. Корпорация «Росатом» создана в 2007 году для масштабного развития в России атомной энергетики, а также для обеспечения единства управления атомной отраслью.

Основной вид деятельности «Росатом»:

- Обеспечение устойчивого развития ядерного оружейного комплекса;
- Нарастивание доли атомной энергии в энергобалансе страны при повышении уровня безопасности отрасли;
- Расширение традиционных ниш российского присутствия на мировом рынке ядерных технологий.

Госкорпорация «Росатом» также осуществляет вывод ядерно- и радиационно-опасных объектов из эксплуатации.

На сегодняшний день в Росатоме сосредоточен весь жизненный цикл атомной энергетики – от добычи урана и его обогащения до продажи электроэнергии.

"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ" ФГУП "ВИАМ" ГНЦ РФ

105005, Россия, Москва, ул. Радио,
д.17
(495) 2638998

www.viam.ru

Оборонная промышленность

Производство материалов авиационной техники

Государственный московский завод Салют (ГМЗ)

111123, г. Москва, ул. Плеханова, 6

(495) 6727337

smp-salyut.ru

Оборонная промышленность

Производство машиностроительной продукции для оборонной промышленности

ОАО "Конструкторское бюро точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана"

117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 8.

(495) 3330165

www.kbtochmash.ru

Оборонная промышленность

Изготовление прецизионной электроники для оборонной промышленности

ОАО "Научно-исследовательский институт точных приборов" (ОАО "НИИ ТП")

127490, г. Москва, ул. Декабристов, владение 51

(495) 1810370

www.niitp.ru

Оборонная промышленность

Разработка и обеспечение работы системы ГЛОНАСС

ОАО «Компания «Сухой»

125284, Россия, Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б, а/я 604

(495) 5500106

www.sukhoi.org

Оборонная промышленность

Производство изделий авиационной техники

ОАО «НИАТ»

127051, ул. Петровка 24

(495) 3110541

www.niat.ru

Оборонная промышленность

Разработка технологий для авиационной промышленности

Открытое акционерное общество "Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А.Бочвара"

123098, г. Москва, а/я 369, ул. Рогова, д. 5а

(495) 1908297

www.bochvar.ru

Оборонная промышленность

Разработка неорганических материалов для аэрокосмической отрасли

Открытое акционерное общество «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы» имени А.Г. Иосифьяна»

107078, РФ, г. Москва, Хоромный тупик, дом 4, строение 1
(495) 6088467

www.vniem.ru

Оборонная промышленность

Выпуск электротехнических средств для оборонной промышленности

Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»

125284, Российская Федерация, Москва, 1-й Боткинский проезд, д.7
(495) 7958010

www.migavia.ru

Оборонная промышленность

Производство изделий авиационной техники

ФГУП "НПЦ Автоматики и приборостроения им. акад. Н.А.Пилюгина

117342, г. Москва, ул. Введенского, д. 1
(495) 5353345

nrcap.ru

Оборонная промышленность

Разработка и производство приборов для космической техники

Заводе имени И.А. Лихачева (ЗИЛ)

115280, Москва, ул. Автозаводская, 23
(495) 2751668, 2752776

www.amo-zil.ru

Промышленность, производство

«Завод имени И.А. Лихачева» (АМО «ЗИЛ») - старейшая в России автомобильная компания. Завод специализируется на производстве грузовых автомобилей, фургонов, автобусов, специальных и легковых автомобилей высшего класса.

Около 64 % акций АМО ЗИЛ контролирует правительство Москвы. В 2003 году столичные власти передали ЗИЛ в управление Московской автомобильной компании («МАК»).

Основная продукция «Завода имени И.А. Лихачева»:

- Малотоннажные грузовые автомобили и фургоны (4х2);
- Грузовые автомобили и фургоны (4х2);
- Грузовые автомобили высокой проходимости (4х4);
- Фургоны и автобусы (4х2);
- Легковые автомобили высшего класса (4х2);

- Машины для содержания дорог;
- Мусоровозы;
- Вакуумные, илостные, каналопромывочные машины;
- Автоподъемники, краны и др.

Во всех регионах России и в СНГ созданы фирменные центры по продаже и сервисному обслуживанию «ЗИЛов».

ОАО «Тушинский машиностроительный завод»

125362, г. Москва, ул. Свободы, 35
(495) 4935053

www.oao-tmz.ru

Промышленность, производство

ОАО «Тушинский машиностроительный завод» - крупнейшее предприятие авиакосмической промышленности России.

Тушинский машиностроительный завод был создан в 1932 году. Первый самолет был построен 6 ноября 1932 года.

ТМЗ участвовал в проекте строительства орбитального космического комплекса «Буран».

Основная продукция ОАО «Тушинский машиностроительный завод»:

- Автобусы;
- Троллейбусы;
- Автономные промышленные комплексы по переработке изношенных автомобильных шин;
- Резиновая крошка;
- Энергетические установки малой мощности;
- Самолеты учебно-тренировочные и спортивные планеры;
- Спортивные самолеты и др.

Услуги ОАО «Тушинский машиностроительный завод»:

- Предприятие принимает на утилизацию отработанные автомобильные покрышки.
-

ОАО Московский завод "Электроцит"

121596, г. Москва, ул. Горбунова, 12-2

(495) 7874359, 4471414

www.moselectro.ru

Промышленность, производство

ОАО Московский завод «Электроцит» является одним из крупнейших производителей высоковольтного оборудования в России.

«Мосэлектроцит» был основан в 1946 году. В 1950 году были изготовлены первые три заказа комплектных распределительных устройств: для Симферопольской ГРЭС, подстанций Большого театра и издательства газеты «Правда» в Москве.

Услуги ОАО Московский завод «Электроцит»:

- Ретрофит;
- Монтаж электрооборудования;
- Пусконаладочные работы;

- Проектирование объекта;
- Лазерная резка металла;
- Гибка металла;
- Гальванопокрытие и др.

Потребителями продукции «Мосэлектрощит» являются ведущие организации стран СНГ, Западной Европы и Ближнего Востока. Комплектные распределительные устройства и токопроводы Московского завода «Электрощит» поставляются в Бангладеш, Китай, Ирак, Финляндию, Германию, Аргентину, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Болгарию и в ряд других стран.

ООО "Евраз груп С.А." ("Evrz Group S. A.")

127006, г. Москва, ул.
Долгоруковская, 15, стр. 4-5
(495) 2344631

www.evrz.com

Промышленность, производство

«Evrz Group S. A.» («Евраз Груп С. А.») - интернациональная горнодобывающая и металлургическая корпорация с центральным офисом в герцогстве Люксембург. «Евраз Групп» является вертикально-интегрированным холдингом. По данным на 2009 год, входит в число 500 крупнейших компаний мира.

Структура собственности холдинга выглядит следующим образом: 72,9% акций принадлежит Lanebrook Ltd, а оставшаяся часть - 27,1% - компании BNY (Nominees) Limited. В свою очередь, половина акций компании Lanebrook Ltd принадлежит Millhouse Capital UK Ltd, которой владеет Роман Абрамович. Оставшиеся 50% акций делят генеральный директор Lanebrook Ltd А. Фролов и председатель совета директоров А. Абрамов. Таким образом, Роман Абрамович является владельцем 36,44% акций «Evrz Group S. A.», А. Фролов контролирует 12,15% акций, а А. Абрамов - 24,29% акций холдинга. Еще одним мажоритарным акционером «Evrz Group» является И. Коломойский. Под его контролем находится 9,72% акций.

Основной сферой деятельности компании является добыча железной руды, угля и ванадия и производство стали и стального проката.

Потребители продукции холдинга рассредоточены по всем пяти обитаемым континентам. Основными потребителями находятся в России и США.

По данным на 2008 год, общая валовая выручка холдинга составила 20 млрд 380 млн долларов, валовая прибыль - 7 млрд 72 млн долларов, а чистая прибыль по стандартам МСФО - 1 млрд 868 млн долларов.



Московская область

ОАО Атомэнергоремонт

141011, г. Мытищи, Московская

область, ул. Коммунистическая, 23
(49658) 6601112

www.aer-rea.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "Атомэнергоремонт" выполняет задачи технического обслуживания и ремонта, модернизации оборудования атомных электростанций и других промышленных и энергетических предприятий.

Предприятие обладает развитой сетью филиалов, выполняющих конструкторско-технологические, ремонтные и монтажные работы широкого спектра - от разработки и изготовления современных средств технического оснащения ремонта до масштабных и ответственных ремонтных работ на всём оборудовании и трубопроводах АЭС.

Созданная инфраструктура позволяет ОАО "Атомэнергоремонт" оперативно решать с высоким качеством, как задачи всех видов ремонтов оборудования, так и работы уникальные по технологической сложности и уровню ответственности.

ОАО Перловский завод энергетического оборудования

141011, г. Мытищи, Московская
область, ул. Коммунистическая, 23
(49658) 5819585

www.perlovka.ru

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество «Перловский завод энергетического оборудования» с 1939 года работает на топливно-энергетический комплекс страны. Оснащенность современным оборудованием по всему машиностроительному комплексу, дает возможность при наличии высококвалифицированного персонала выпускать сложную технику. Основной производственной деятельностью завода является выпуск оборудования и запасных частей для тепловых и атомных электростанций: датчики энерговыделения, подвески для хранения отработавшего топлива, пробки для закрытия каналов РБМК, пеналы для размещения отработавших кассет с ядерным топливом, системы шарикоочистки для конденсаторов турбин атомных и тепловых электростанций.

ОАО Метровагонмаш

141009, г. Мытищи, Московская
область, ул. Колонцова, 4
(49658) 5825720, 5811244

www.metrovagonmash.ru

Промышленность, производство

ОАО «Метровагонмаш» - одно из ведущих предприятий России, работающих в области транспортного машиностроения. Предприятие специализируется на разработке, проектировании и изготовлении подвижного состава для метрополитенов и железных дорог, запасных частей к выпускаемому подвижному составу, его капитальном ремонте и сервисном обслуживании. Кроме того, завод производит автомобильную технику и гусеничные шасси специального назначения. За более чем вековую историю завод выпускал

товарные, пассажирские, багажные вагоны, вагоны для городских конных железных дорог, вагоны трамваев. На предприятии были разработаны и изготовлены первые в стране автомотрисы, электрички, вагоны метро.

ОАО Мытищинский приборостроительный завод

141004,г. Мытищи,Московская область,1-й Силикатный пер.,12
(49658) 5836675, 5831887

www.mpz.ru

Промышленность, производство

ОАО «Мытищинский Приборостроительный Завод» - одно из крупнейших предприятий России по разработке и изготовлению автоспецтехники, передвижных мастерских, автолабораторий, аварийных мастерских, автомастерских, передвижных лабораторий дефектоскопии и электрохимзащиты, каротажных подъемников и изотермических автофургонов для ТЭК, МЧС, ЖКХ и других отраслей, где требуется современное и надежное оборудование для эксплуатации в сложных дорожных и климатических условиях.

ОАО Стройперлит

141013,г. Мытищи,Московская область, ул. Силикатная, д.36
(49658) 5837359

www.perlit.su

Промышленность, производство

ОАО «СТРОЙПЕРЛИТ» более 45 лет занимается производством изделий из перлита и разработками в сфере стеновых и теплоизоляционных материалов. ОАО "СТРОЙПЕРЛИТ" - крупнейшее в Европе современное предприятие по выпуску вспученного перлитового песка. Этот материал получается из природного вулканического материала, который экологически чист, инертен, не имеет запаха, на его основе изготавливаются высокоэффективные теплоизоляционные материалы для криогенных и высокотемпературных технологий. ОАО "СТРОЙПЕРЛИТ" также производит фильтровальные порошки для медицинской, пищевой, алюминиевой, пивной, атомной промышленности. Теплоизоляционные материалы, выпускаемые предприятием, позволили решить проблемы пожароопасных объектов - таких как, Курская и Чернобыльская атомные электростанции, Конаковская ГРЭС, Московская ТЭЦ-22, Мордовская ТЭЦ и много других. На основе перлитового песка выпускаются материалы для жилищного, дачного и промышленного строительства.

ООО Лирсот

141009,г. Мытищи, Московская область, ул. Колонцова,5
(49658) 5838354

www.lirsot

Промышленность, производство

ООО «ЛИРСОТ» - одно из ведущих научно-производственных предприятий

Российской Федерации в области разработки и создания синтетических волокнистых материалов со специальными свойствами.

ООО «ЛИРСОТ» обладает исключительным правом на 21 товарный знак и 8 технологий в области разработки и производства полимерных волокнистых материалов и изделий специального назначения, в том числе нитей, волокон, тканей, шнуров, жгутов, лент, швейных ниток, термо- и огнестойкой защитной одежды, композитов, защитной оболочки кабелей и электрических проводов, теплозащитных и звукопоглощающих материалов, хемосорбционных материалов, респираторов, ультрафильтрационных аппаратов.

Производственные мощности предприятия позволяют производить от 5 до 25 т/год каждого вида волокна и до 10000 ультрафильтрационных аппаратов.

ООО Остров-Комплект

141011, г. Мытищи, Московская область, ул. Коммунистическая, 23
(49658) 7265353, 7265396

www.ostrov.ru

Промышленность, производство

ООО «Остров-Комплект» - производитель и поставщик холодильного оборудования.

В настоящее время в структуру компании входят следующие производства: сварочное, механообрабатывающее, сборочное.

Основная продукция Остров-Комплект:

- Холодильные агрегаты;
- Установки охлаждения жидкости (чиллеры);
- Установки и оборудование для охлаждения воды с аккумуляцией льда;
- Установки насосные;
- Аммиачные агрегаты и установки;
- Теплообменное оборудование и пр.

ООО «Остров-Комплект» также предоставляет услуги в области технического обслуживания и ремонта холодильного оборудования и его компонентов.

ООО Специальные системы и технологии

141008, г. Мытищи, Московская область, Проектируемый проезд 5274, строение 7
(49658) 7288080

www.sst.ru

Промышленность, производство

Компания «Специальные системы и технологии» (ССТ) является безусловным лидером российского рынка электрического кабельного обогрева, выпуская целый спектр продукции помогающей обеспечить дома теплом и комфортом. Созданная в 1991 году компания, за 17 лет прошла путь от небольшой фирмы до крупнейшего в Европе производителя нагревательных кабелей. Удачный симбиоз передовой технической мысли и производственного опыта позволил ССТ занять лидирующие позиции практически во всех областях своей деятельности.

Ежегодно компания выпускает 40 тысяч километров нагревательных кабелей и 300 тысяч единиц приборов. Номенклатура продукции ССТ включает в себя более 150 единиц наименований нагревательных кабелей различных видов: резистивных, саморегулирующихся, индуктивных, а также электронные, программируемые терморегуляторы, контроллеры, датчики и спецматериалы повышенной теплопроводности. ССТ производит ряд изделий, не имеющих аналогов на российском рынке, например, бронированные кабели и систему обогрева сверхдлинных трубопроводов на основе СКИН - эффекта.

ООО Фирма "Мортадель"

141214,Московская область,
Пушкинский район, пос.
Нагорное, д.52
(49653) 2253351

www.mortadel.ru

Промышленность, производство

ООО Фирма «Мортадель» - предприятие, специализирующееся на производстве колбас, мясных деликатесов, полуфабрикатов, хлебобулочных и кондитерских изделий, один из лидеров мясоперерабатывающей отрасли Российской Федерации.

Фирма производит более 400 наименований продукции, более 60 тонн продовольственной продукции в сутки, которую приобретают около одного миллиона россиян. Но по настоящему фирменный продукт – сырокопченые колбасы, приготовленные с неукоснительным соблюдением всех технологий.

Фирма «Мортадель» приступила к созданию собственной сырьевой базы. Качественный и вкусный продукт можно изготовить только из высококачественного сырья. Сегодня фирма во Владимирской области владеет землей в 3000 га, где уже построены четыре свиноплеменные комплексы мощностью 48 тысяч голов.

Художественно-производственное предприятие Русской Православной Церкви "Софрино"

141270,Московская область,
Пушкинский район, пос. Софрино,
ул. Железнодорожная,3
(0) 6764545

www.sofrino.ru

Промышленность, производство

Мастерские по производству церковной утвари начали работу в 1949 г., завод церковной утвари в подмосковном пос. Софрино был открыт и освящен 15 сентября 1980 г.

В настоящее время предприятие, где работают более 2 тыс. чел., выпускает свыше 2,5 тыс. наименований изделий: церковной утвари, икон, облачений, свечей, ювелирных изделий, богослужебных книг, сувенирной продукции.

При «Софрино» существует храм во имя прп. Серафима Саровского, освященный 5 мая 1997 г. Святейшим Патриархом Московским и всея Руси Алексием II. При храме работает воскресная школа.



Мурманское региональное отделение Северо-Западного филиала ОАО «ВидеоФон»

183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, 4
(8152) 798233

www.megafon.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания ОАО «ВидеоФон» (эксклюзивный дилер Северо-Западного филиала ОАО «МегаФон», розничная сеть Компании «МегаФон», занимается продажами телекоммуникационных услуг и средств связи.

До сих пор "Видеофон" вел операционную деятельность лишь в Петербурге, где принесил до 30% всех подключений, еще 10% новых подключений приходится на собственные центры обслуживания оператора, а оставшиеся 60% на федеральные и локальные сети салонов сотовой связи.

Банк «Кит Финанс»

183000, г. Мурманск, просп.
Ленина, 26
(8152) 237272, 237676

www.kf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Универсальный коммерческий банк, крупнейшими владельцами которого являются ОАО «РЖД» и НПФ «Благосостояние» (через ООО «ТрансФинКапитал»).

КИТ Финанс Инвестиционный банк (ОАО) предлагает корпоративным и частным клиентам полный спектр банковских услуг, а также, совместно с партнерами – брокерское обслуживание, управление активами, страхование, пенсионные услуги.

Наши основные преимущества:

- мобильность;
- гибкость;
- оперативность;
- высокая клиентоориентированность.

Рыночную политику банка определяет стратегия развития, утвержденная в декабре 2009 года акционерами совместно с Агентством по страхованию вкладов. Приоритетным направлением деятельности является обслуживание корпоративных клиентов в сегменте среднего бизнеса, которым банк предлагает комплекс качественных финансовых услуг.

ЗАО МКБ Москомприватбанк (Мурманский филиал)

183010, г. Мурманск, ул. Марата, 30

(8152) 252627

www.privatbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Москомприватбанк входит в число 100 крупнейших российских банков по размерам активов - 25 233,4 млн. рублей (807, 3 млн. долларов США – по курсу ЦБ РФ на 1 июля 2010 года) по данным газеты «Коммерсантъ» от 20 сентября 2010 года.

Москомприватбанк занимает 46-е место по объему привлеченных вкладов физических лиц - 19 542 млн. рублей, 76-ое место по объему выданных потребительских кредитов - 3 778 млн. рублей по данным портала Bankir.Ru на 1 августа 2010 года.

Москомприватбанк специализируется в банковском обслуживании частных клиентов, предпринимателей и предприятий малого и среднего бизнеса. Главное конкурентное преимущество Москомприватбанка – сочетание индивидуального подхода в работе с клиентами с применением современных банковских технологий, а так же организация социально значимых мероприятий.

ОАО «ДнБ НОР Мончебанк»

183038, г. Мурманск, просп.
Ленина, 16А

(8152) 555301

www.monb.com

Банки, инвестиции, лизинг

Банк является универсальным банком, осуществляющий все основные виды банковских операций, представленные на рынке финансовых услуг, включая обслуживание частных и корпоративных клиентов и инвестиционный банковский бизнес.

Акционером нашего банка является крупнейшая норвежская финансовая группа DnB NOR (100%). Уставный капитал банка – 800 млн. рублей.

У банка есть шесть дополнительных офисов в городах Мурманской области – Мурманске, Оленегорске, Мончегорске, Полярных Зорях, Кандалакше и операционная касса на Кольской АЭС.

**Операционный офис «Мурманский» в г.Мурманск Филиала
«Санкт-Петербургский» ОАО «АЛЬФА-БАНК»**

183038, г. Мурманск, ул. Папанина,
д. 3, корп.1

(8152) 681700

www.alfabank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Альфа Банк является одним из крупнейших банков России. Согласно общероссийскому рейтингу банков по нетто-активам Альфа-Банк занимает 5 место, уступая место Сбербанку, Газпромбанку, Россельхозбанку и Банку Москвы. Филиальная сеть Альфа Банка состоит из более чем 338 отделений. Банк является бурно развивающимся, его показатели прибыли, активов и маржи из года в год уверенно растут.

Альфа Банк является универсальным банком, предлагая широкий спектр

финансовых и банковских услуг, как то услуги в корпоративном, розничном и инвестиционных направлениях. Банк осуществляет потребительское кредитование, ипотеку, автокредитование, кредитование крупного, малого и среднего бизнеса. Среди наград банка звание "Лучший отечественный банк" согласно мнению "Global Finance".

Северо-Западный банк ОАО «Сбербанк России»

183038, г. Мурманск, пр. Ленина, 37
(8152) 280358

www.sberbank.ru/murman/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

Сбербанк сегодня – это мощный современный банк, который стремительно трансформируется в один из крупнейших мировых финансовых институтов. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье. Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов.

Сбербанк сегодня – это 17 территориальных банков и более 19 тысяч отделений по всей стране, во всех 83 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории 11 часовых поясов.

Только в России у Сбербанка более 106 миллионов клиентов.

Мурманское отделение Октябрьской железной дороги - филиал ОАО "РЖД"

183865, г. Мурманск, ул.
Привокзальная, 15,
(8152) 484292

rzd.ru/enterprise/public/ru?structure_id=704&layer_id=5040&id=2105

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Мурманское отделение Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД», занимает особое место среди подразделений Октябрьской железной дороги, как в силу своего географического положения, так и по объемам выполняемой работы. Стабильно обеспечивает перевозки грузов и пассажиров

ОАО «Мурманское морское пароходство»

183038, г. Мурманск, ул.
Коминтерна, 15
(8152) 481049

msco.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

ОАО «Мурманское морское пароходство» - высокоинтегрированная корпоративная структура, обеспечивающая основную долю грузоперевозок под российским флагом. Пароходство занимает лидирующие позиции в арктических морских перевозках, осваивает новые направления деятельности, связанные с перевалкой и транспортировкой нефти.

Мурманское морское пароходство - первая в России компания, удостоенная Сертификата соответствия Международному Кодексу по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ).

ОАО федеральная пассажирская компания «Северо-Западный филиал структурного подразделения вагонный участок Мурманск»

184048, г. Мурманск, ул.
Привокзальная, 9
(8152) 484410

sz-fpk.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Северо-Западный филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания" осуществляет свою деятельность в сфере перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа, технического обслуживания и ремонта транспортных средств, подсобно-вспомогательных и других видов работ (услуг), связанных с железнодорожными перевозками.

С 2006 года Северо-Западная региональная дирекция по обслуживанию пассажиров "Транссервис" являлась структурным подразделением Федеральной пассажирской дирекции — филиала ОАО "Российские железные дороги".

В 2010 году дирекция была реорганизована в Северо-Западный филиал ОАО "Федеральная пассажирская компания"

Мурманский областной дворец культуры им С.М Кирова

183038, г. Мурманск, ул.
Пушкинская, д. 3,
(8152) 458643

odkkirova.ru

Искусство, культура

ведущее культурно-досуговое учреждение области. Мы обладаем уникальными технологиями организации и проведения культурно-массовых мероприятий

ГОУП Учебно-спортивный центр Комитета по Физической Культуре и Спорту Мурманской области Ледовый Дворец

183038, Мурманск, ул.
Челюскинцев, 2а
(8152) 422655

www.uscenter.ru

Красота, фитнес, спорт

ГОУП «УСЦ» имеет в своем составе следующие спортивные сооружения:

плавательный бассейн;
Дом физкультуры;
Ледовый Дворец;

Долина Уюта;
автодром;
часть здания легкоатлетического Манежа в осях 2-6/1.

Рекламное агентство «Арктик Медиа Холдинг»

183038 Россия, Мурманск, ул.
Егорова, 14, офис 325
(8152) 456935

www.arcticmedia.ru

Маркетинг, реклама, PR

Услуги:

- веб-дизайн и поддержка сайтов;
- графический дизайн;
- интернет-реклама и SEO.

Награды:

Золотой сайт — 2003;

Cover — 2004;

Золотой сайт — 2004;

VII Казанский Всероссийский Фестиваль Региональной Рекламы и PR — 2005.

Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина

183047, Мурманск, ул. Павлова, 6
(8152) 250137

mokb51.ru

Медицина, фармацевтика

ГОБУЗ «МОКБ им. П.А. Баяндина» является ведущим специализированным центром здравоохранения Мурманской области, передовым учреждением региона по развитию высокотехнологичной медицинской помощи.

Юнитор-М, ООО

183008,
Мурманск, ул.3.Космодемьянской 16
(8152) 751972, 751973

www.unitor.ucoz.ru

Нефть, газ, энергетика

Российская компания ООО "Юнитор-М" специализируется на продвижении альтернативных источников электроэнергии, поставляя высокотехнологичное энергосберегающее оборудование, обеспечивающее автономным энергоснабжением различные объекты: дачные участки, частные домовладения, территории и помещения предприятий, позволяющее создать полную автономность и не зависеть при этом от городской электросети.

Компания имеет надежных партнеров, имеющих собственное представительство в Германии, Дании и Китае, что обеспечивает поддержание прямых деловых контактов с крупнейшими европейскими и азиатскими производителями предлагаемой продукции. Компания

осуществляет постоянный контроль за качеством изделий и агрегатов, а также выполняет все требования клиентов. Поставляемые изделия обеспечивают высокий моторесурс и гарантированную надежность.

Министерство образования и науки мурманской области

183025, Мурманск, ул. Трудовые резервы, 4.

(8152) 446377

minobr.gov-murman.ru

Образование, наука

Министерство осуществляет координацию и контроль деятельности подведомственных ему учреждений и образовательных организаций Мурманской области. Министерство образования и науки Мурманской области (далее - Министерство) является исполнительным органом государственной власти Мурманской области, осуществляющим управление в сфере образования на территории Мурманской области, функции по реализации государственной политики, формированию региональной политики в сфере образования и науки, нормативно-правовому регулированию в сферах образования и науки, воспитания, опеки и попечительства над несовершеннолетними, функции по контролю и надзору в сфере образования, социальной поддержке и социальной защите обучающихся и воспитанников образовательных организаций Мурманской области.

Главное Управление МЧС России по Мурманской области

183053, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Шабалина, 8

(8152) 399999

www.51.mchs.gov.ru

Охрана, безопасность, милиция

Осуществление управления, а также выполнение надзорных и контрольных функций в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Осуществление деятельности по организации и ведению гражданской обороны, экстренному реагированию при чрезвычайных ситуациях, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров, обеспечению безопасности людей на водных объектах и т.д.

УПРАВЛЕНИЕ МВД РОССИИ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

183038, г. Мурманск, ул. Пушкинская, 8а.

(8152) 451547

51.mvd.ru

Охрана, безопасность, милиция

УМВД России по Мурманской области входит в систему органов внутренних дел Российской Федерации (далее – «органы внутренних дел») и подчиняется

МВД России. Обеспечивает защиту жизни, здоровья, прав и свобод граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – «граждане, лица»), противодействие преступности, охрана общественного порядка и собственности, обеспечение общественной безопасности на территории Мурманской области и т.д.

Гипермаркет О'КЕЙ «Шмидта»

183038 Мурманск, пр-т Ленина, 34
(8152) 596377

www.okmarket.ru/stores/city/murmansk/?city=9

Продажи

«О'КЕЙ» – динамично развивающаяся розничная сеть в России, одним из крупнейших в Европе продуктовых розничных рынков с высоким потенциалом дальнейшего роста. Мы входим в число лидеров российского ритейла, располагая 96 торговыми комплексами общей торговой площадью более 501 тыс. м² в Северо-Западном, Южном, Центральном, Уральском и Сибирском регионах страны. Сегодня магазины сети «О'КЕЙ» работают в 23 крупнейших городах России.

Промтехконтракт, ООО

183038, г. Мурманск, ул.
Достоевского, 15
(8152) 522365

promtk1.ru

Продажи

Продажа запчастей, резинотехнических, асбестотехнических изделий, изделий для судов, капрона, фторопласта, резинопласта, винилопласта, изолент, оргстекла, стеклотканей и др.

ОАО «Апатит»

184250, Мурманская область, г.
Кировск, ул. Ленинградская, 1,
(81531) 35202

apatit.phosagro.biz

Промышленность, производство

ОАО «Апатит» - крупнейший в Европе производитель фосфатного сырья для производства минеральных удобрений. Предприятие осуществляет разработку хибинских месторождений апатито-нефелиновых руд, производит их добычу и обогащение. Апатитовый концентрат - основная продукция ОАО «Апатит» - известен как в России, так и за рубежом. Подтверждением высокого качества и экологической чистоты кольского апатитового концентрата является сертификат, выданный всемирно известной организацией TUV Escorpen Umwelt (Германия), который был присужден ОАО

ОАО «Ковдорский ГОК»

184141, Мурманская область, г.
Ковдор, ул. А.И. Сухачева, 5,

(81535) 76001

www.eurochem.ru

Промышленность, производство

ОАО «Ковдорский горно-обогатительный комбинат» - одно из ведущих предприятий Северо-Западного региона России, осуществляет комплексную переработку минерального сырья с использованием малоотходных технологий и производство трех товарных концентратов: железорудного, апатитового и бадделеитового. Комбинат сегодня - второй в России производитель апатитового концентрата и единственный в мире производитель бадделеита.

ОАО «Мурманский торговый порт»

183024, г. Мурманск, Портовый пр.,
19

(8152) 480644

www.portmurmansk.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Мурманский морской торговый порт» Было создано в 1994 году на базе государственного предприятия и в настоящее время является крупнейшим предприятием города Мурманска, а по объему перерабатываемых грузов занимает четвертое место по России и является вторым по величине (после Санкт - Петербургского порта) портом северо - западной части России.

ОАО «Оленегорский ГОК»

184530 Мурманская область, г.
Оленегорск, Ленинградский просп.,
д. 2

(81552) 55500

www.olcon.ru

Промышленность, производство

ОАО «Олкон» входит в число ведущих железорудных предприятий России, добывает и перерабатывает железосодержащие руды пяти эксплуатируемых карьеров.

Железные руды Оленегорского района уникальны по своему составу. Они содержат низкое количество примесей (серы, фосфора). ОАО «Олкон» производит железорудный концентрат, ферритовые стронциевые порошки ПФС-28. Здесь осуществляется производство щебня различных фракций.

ООО «Деликат»

183034, г. Мурманск, ул.
Промышленная, 25

(8152) 434301

delikat51.ru

Промышленность, производство

Мясоперерабатывающее предприятие "Деликат", входящее в состав ЗАО "Агрохолдинг "Мурманский", - единственный в Мурманской области производитель мясопродукции из охлажденного мяса свинины и птицы.

Ассортимент включает более 200 наименований колбасных изделий, рубленых полуфабрикатов, полуфабрикатов из охлажденного мяса свинины и птицы. Крупнейший в области переработчик мяса, поддерживающий высочайшие стандарты качества. Победитель регионального конкурса "Лучшие товары и услуги МО" и единственный из мясопереработчиков области обладатель платинового знака федерального конкурса "Знак качества XXI век. III тысячелетие".

ООО «Кандалакшский торговый порт»

184040, Мурманская область, г.
Кандалакша, ул. Беломорская, 19,
(81533) 92141

www.portofkandalaksha.ru

Промышленность, производство

Кандалакшский морской торговый порт специализируется на переработке сыпучих грузов.

Порт Кандалакша является третьим по величине (после портов Мурманск и Архангельск) на Северном бассейне. Работает круглогодично.

ООО «ПО Мелифаро»

183001 г. Мурманск, ул. Траловая,
д. 3
(8152) 287064

murmansk.okraina.ru

Промышленность, производство

Сегодня компания «Окраина» в Северо-Западном регионе — это группа мясоперерабатывающих предприятий, выпускающих большой ассортимент мясных продуктов в Мурманской области.

Филиал концерна «Росэнергоатом» «Кольская АЭС»

184230, Мурманская область, г.
Полярные Зори
(81532) 42359

www.kolanpp.ru

Промышленность, производство

Филиал ОАО «Концерн Энергоатом» «Кольская атомная станция». Самая северная атомная станция Европейской части России. С 1973 по 1984 годы на Кольской АЭС введены в эксплуатацию 4 энергоблока мощностью 440 МВт каждый, которые сегодня обеспечивают около 60 проц. электроэнергии, производимой в Мурманской области. В настоящее время Кольская АЭС одна из лучших по показателям безопасности, устойчивой работы и эффективности производства среди атомных станций России.



ОАО Пурпе Банк

626830, г. Губкинский, ул. Мкр-н, д. 1

(81853) 55544

www.purbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Во все этапы жизни Банка остаются неизменными принципы его работы с клиентами: оперативность, качество, гибкость, доступность.

Оперативность: решения по вопросам оказания банковских услуг и, в частности, кредитование клиентов принимаются непосредственно в Банке и не требуют дополнительных согласований, что существенно сокращает время на принятие решения.

Качество: Банк располагает специалистами, уровень подготовки которых обеспечивает высокое качество совершаемых Банком операций.

Гибкость: при совершении операций Банк максимально учитывает интересы Клиента.

Доступность: весь спектр банковских услуг может получить любой, обратившийся в Банк. Для этого в Банке установлено удобное для Клиентов время обслуживания.

Петрокоммерц (Отделение банка, Нарьян-Мар)

166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 35 Б

(81853) 45949

www.pkb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк «Петрокоммерц» основан в 1992 году.

Входит в ТОП-30 крупнейших российских кредитно-финансовых учреждений по основным финансовым показателям, имеет «Очень высокий уровень кредитоспособности» (оценка рейтингового агентства «Эксперт РА», июнь 2010 года).

Банк обладает разветвленной филиальной сетью.

Банк является одним из стратегических активов Группы «ИФД КапиталЪ», — одного из крупнейших диверсифицированных холдингов, активы которого представлены в нефтегазовой отрасли, финансовом секторе, сфере пенсионного обеспечения, энергетике, масс-медиа и высоких технологиях.

Группа «ИФД КапиталЪ» входит в ТОП-100 крупнейших компаний России по размеру выручки (по данным рейтингов «Финанс-500» и «Эксперт-400»).

«Петрокоммерц» является основным расчетным банком ОАО «ЛУКОЙЛ» в рублевой зоне.

Сбарбанк (Ненецкое отделение)

166000, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина,

www.sbrf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Костромской, Вологодской областей и Ненецкого автономного округа. Сегодня Северный банк - это универсальный коммерческий банк, предоставляющий наиболее полный перечень услуг как населению, так и предприятиям и организациям.

Дополнительный офис, предоставляющий услуги населению, имеется даже в самой северной точке России – на Новой земле, возможно, это самый северный банковским офисом в мире. Северный банк Сбербанка России является безусловным лидером по основным банковским услугам во всех регионах своей деятельности. Коллектив банка составляет свыше 9 тысяч сотрудников.

Нарьян-Марская электростанция

164700, Архангельская обл., г.
Нарьян-Мар, ул. 60 лет Октября, 27
(81853) 43183, 43162

www.naryanmarel.ru

Нефть, газ, энергетика

ГУП «Нарьян-Марская электростанция» - обеспечение электроэнергией предприятий Ненецкого АО.

ГУП «Нарьян-Марская электростанция» основана на дизельной электростанции, образованной в 1959 году и реконструированного здания ТЭС. Для обеспечения электроэнергией Ненецкого АО разработана программа по сокращению энергоёмкости ВВП. Для этого была запущена в 2003 году первая очередь электростанции ГТЭС-12 мощностью 12МВт. А в 2009 году – произведен пуск в эксплуатацию ГТЭС-18 мощностью 18 МВт. Основной вид деятельности ГУП «Нарьян-Марская электростанция»:

- Обеспечение электроэнергией.

ОАО "Нарьян-Марсейсморазведка"

166002, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Газовиков, 2
(81853) 44143

www.nmsr.info

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка» — старейшее и крупнейшее геофизическое предприятие на территории Ненецкого Автономного округа. Предприятие имеет вспомогательные подразделения и базы, обеспечивающие эффективное ведение полевых работ в этом труднодоступном, практически полностью лишенном дорожной инфраструктуры регионе.

Основным видом деятельности предприятия являются сейсморазведочные работы с целью поиска и разведки месторождений нефти и газа:

- Полевые сейсморазведочные работы МОГТ в модификации 2D/3D;
- Полевые сейсморазведочные работы в переходной (транзитной) зоне суша-

море;

-Обработка сейсмических и геолого-геофизических данных;

-Структурная интерпретация результатов обработки;

-Динамическая обработка и интерпретация.

ООО "Нарьянмарнефтегаз"

166700, НАО, г. Нарьян-Мар, пр.

Лая-Вожский, 16

(81853) 364004, 364014

www.nmng.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Нарьянмарнефтегаз» - предприятие, осуществляющее разработку Южно-Хыльчюуского месторождения в Ненецком АО. Является совместным предприятием «ЛУКОЙЛ» и ConocoPhillips.

Нарьянмарнефтегаз было образовано в 2001 году для ускорения решения обустройства и ввода в разработку месторождений нефти.

Основное направление деятельности Нарьянмарнефтегаз:

- Разработка Южно-Хыльчюуского месторождения.

В 2008 году на предприятии произошла реорганизация производства, в результате которой было создано дочернее предприятие ООО «НМНГ-МНА».

На сегодняшний день НМНГ владеет 7 лицензиями на право пользования недрами с целевым назначением. Все месторождения объединены современной системой связи.

ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз»

166000, Ненецкий АО, г. Нарьян-

Мар, ул. Выучейского, 28

(81853) 353505

www.lukoil.com

Нефть, газ, энергетика

ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» - предприятие по разработке нефтяных месторождений на территории Ненецкого АО.

ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» было образовано в 2007 году в составе ООО «ЛУКОЛ-Коми». Входит в состав «ЛУКОЙЛ».

В настоящее время ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз разрабатывает три месторождения расположенные в Большеземельской тундре - Тэдинское, Инзырейское и Восточно-Сарутаюско.

Основное направление деятельности Севернефтегаза:

- Добыча нефти.
-

ООО «Хороший»

166000, г.Нарьян-Мар, пер.

Снежный, д.8

(81853) 43040

naryan-mar.tiu.ru/cs179734-horoshij

Обслуживающий персонал, секретариат, АХО

Компания «Хороший» — это крупнейшая и динамично развивающаяся розничная сеть в городе Нарьян-Маре.

Компания была образована в 1995 году. В июне того же года состоялось открытие первого магазина.

Сегодня сеть магазинов «Хороший» это 6 в магазинах различных форматов с высоким качеством обслуживания, широким ассортиментом товаров и справедливой системой ценообразования.

Компания развивается в рамках концепции многоформатности магазинов.

В магазинах сети постоянно проводятся различные маркетинговые акции.

Благодаря активному взаимодействию с поставщиками, в магазинах можно найти товары с лучшими ценовыми предложениями. Также постоянно ведется работа по организации акций и дегустаций в магазинах, покупателю предлагаются лишь лучшие товары ведущих производителей.

ОАО "Нарьян-Марсейсморазведка"

166002, Ненецкий АО, г. Нарьян-Мар, пер. Газовиков, 2

(81853) 344659, 344053, 344650

www.nmsr.info

Промышленность, производство

ОАО «Нарьян-Марсейсморазведка» — старейшее и крупнейшее геофизическое предприятие на территории Ненецкого Автономного округа. Предприятие имеет вспомогательные подразделения и базы, обеспечивающие эффективное ведение полевых работ в этом труднодоступном, практически полностью лишенном дорожной инфраструктуры регионе.

Основным видом деятельности предприятия являются сейсморазведочные работы с целью поиска и разведки месторождений нефти и газа:

Полевые сейсморазведочные работы МОГТ в модификации 2D/3D;

Полевые сейсморазведочные работы в переходной (транзитной) зоне суша-море;

Обработка сейсмических и геолого-геофизических данных;

Структурная интерпретация результатов обработки;

Динамическая обработка и интерпретация.

ООО "Севергеолдобыча"

166701, НАО, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, 4

(81853) 340588

www.sgd ltd.ru

Промышленность, производство

ООО «Севергеолдобыча» - предприятие, осуществляющее инженерные изыскания, сервисные работы по строительству скважин.

Основные направления деятельности Севергеолдобыча:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Изыскания грунтовых строительных материалов;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

Для выполнения полного комплекса инженерных изысканий, в том числе на территориях со сложными инженерно-геологическими условиями, в условиях распространения многолетнемерзлых пород у нашего предприятия имеется высокотехнологичное буровое оборудование, современное топо-геодезическое оснащение, транспортные средства, и, конечно, высококвалифицированный штат сотрудников, имеющих большой изыскательский опыт работы, и особенно в условиях вечной мерзлоты.



Нижегородская область

ЗАО “Intel a/o” филиал в Н. Новгороде

603024, г.Н.Новгород, ул.Тургенева,
д.30

(831) 2969444

www.intel.com

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания Intel является крупнейшим в мире производителем микропроцессоров, а также одним из ведущих производителей оборудования для персональных компьютеров, компьютерных сетей и средств связи. Корпорация Intel постоянно внедряет новые инновации, делая жизнь людей более интересной, насыщенной и комфортной. Наша работа никогда не прекращается. Мы постоянно стремимся к новым достижениям в области технологий, образования, культуры, производства и социальной ответственности. И мы всегда стараемся создавать решения, которые будут приносить пользу всему человечеству.

Корпорация Intel каждый день совершает невероятные прорывы в области технологий.

Миссия корпорации Intel – выполнять и превосходить ожидания наших клиентов, сотрудников и акционеров.

Корпорация Intel стремится к ярким достижениям в области технологий, которые принесут положительные изменения и сделают мир лучше и интереснее.

Приволжский региональный центр КПМГ

603000, г. Н.Новгород, ул. М.
Горького, 117, эт.8

(831) 2969202

www.kpmg.ru

Бухгалтерия, аудит

Компания предоставляет аудиторские и консультационные услуги по налоговым и финансовым вопросам клиентов, среди которых большинство крупнейших российских и международных компаний, а также целый ряд неправительственных организаций и финансовых институтов.

КПМГ сегодня - это международная сеть фирм, предоставляющих

аудиторские, налоговые и консультационные услуги. В офисах КППМГ в 146 странах мира работают более 140 000 сотрудников.

В течение последних четырех лет КППМГ в России и СНГ является самым быстро растущим подразделением компании в мире. В настоящее время в странах СНГ офисы КППМГ открыты в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Алма-Ате, Астане, Атырау, Бишкеке, Киеве, Донецке, Львове, Тбилиси и Ереване. Общая численность сотрудников КППМГ в России и СНГ составляет около 3 000 человек.

ОАО "Нижегородский машиностроительный завод" (входит в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз – Антей»)

603052, г. Нижний Новгород,
Сормовское ш., 21
(831) 2498417

www.jscnmz.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Нижегородский машиностроительный завод» (ОАО «НМЗ»), входящий в ОАО «Концерн ПВО «Алмаз — Антей» – одно из немногих многопрофильных предприятий страны по выпуску вооружения и военной техники по нескольким принципиально отличающимся направлениям, основные из которых:

- основные средства систем противовоздушной, противоракетной обороны и радиолокационные станции (ПВО, ПРО, РЛС);
- артиллерийское вооружение;
- оборудование судовых атомных установок для подводных и надводных кораблей ВМФ РФ; узлы и агрегаты для АЭС.

ОАО "ЦНИИ "Буревестник"

603950, г. Нижний Новгород,
Сормовское шоссе 1а
(831) 2411242

www.burevestnik.com

Оборонная промышленность

ОАО «Центральный научно-исследовательский институт «Буревестник» создано в г. Горьком (Нижний Новгород) приказом министра оборонной промышленности СССР от 2 июля 1970 года № 272 как головное предприятие по ствольному артиллерийскому вооружению Сухопутных войск и Военно-морского флота. Институт решает поставленные правительством страны актуальные задачи:

- научно-технического обоснования перспектив развития отечественного артиллерийского и минометного вооружения Сухопутных войск и Военно-морского флота с обеспечением его соответствия мировому уровню;
- выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию образцов артиллерийского и минометного вооружения;
- серийного изготовления приоритетных образцов вооружения и военной техники.

ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – ВНИИ экспериментальной физики»

607188, Нижегородская область, г.
Саров, пр. Мира, д. 37
(83130) 44468

www.vniief.ru

Оборонная промышленность

федеральное государственное унитарное предприятие Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом". Институт основан в 1946 году для реализации советского атомного проекта. Здесь были разработаны первые отечественные атомная и водородная бомбы.

В настоящее время ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ - крупнейший научно-технический центр России, который успешно решает оборонные, научные и народнохозяйственные задачи. Основной задачей РФЯЦ-ВНИИЭФ было и остается обеспечение надежности и безопасности ядерного оружия России. Высокий научно-технический потенциал, широта и разнообразие задач, решаемых коллективом РФЯЦ-ВНИИЭФ, во многом определены талантом и энергией выдающихся ученых, которые стояли у истоков института. Созданные ими научные школы получили дальнейшее развитие. Это позволяет приобретать новые знания в различных областях науки и техники, создавать новые разработки и высокие технологии.

НОАО "Гидромаш"

603022, Нижний Новгород,
проспект Гагарина, 22
(831) 2788499

www.hydrumash.ru

Промышленность, производство

Нижегородское ОАО «Гидромаш» - ведущее российское предприятие по разработке, производству и испытаниям шасси, гидроцилиндров и гидроагрегатов для летательных аппаратов всех типов.

ОАО «Горьковский автомобильный завод»

603000, г.Н. Новгород, пр.Ленина,
д.88
(831) 2990990

www.gazgroup.ru

Промышленность, производство

«ГРУППА ГАЗ» - Крупнейший автомобилестроительный холдинг России. Компания основана в 2005 году в результате реструктуризации производственных активов ОАО «Руспромавто», существовавшего с 2001 года. В состав «Группы ГАЗ» входят ОАО «ГАЗ», 18 автомобилестроительных предприятий в России, сбытовые и сервисные структуры. Основным акционером ОАО «ГАЗ» является машиностроительный холдинг «Русские машины».

ОАО «ФНПЦ «ННИИРТ»

(Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники)

603035, г.Н.Новгород,
ул.Шапошникова, д.5
(831) 4650069

www.nniirt.ru

Промышленность, производство

Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники - один из основных разработчиков радиолокационных средств в России. Институт имеет специализированную научно-производственную базу, обеспечивающую разработку и выпуск современной техники на уровне мировых достижений. Разработка и поставка зарубежным и отечественным потребителям: -радиолокационных средств в различных диапазонах волн для ПВО и ПРО ВВС, СВ и ВМФ; -сервисных центров для диагностики и ремонта радиоэлектронной аппаратуры непосредственно на позициях заказчика.

ОАО Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект» (ОАО «НИАЭП»)

603006, г.Н.Новгород, пл. Свободы,
д.3
(831) 4333424

www.niaep.ru

Промышленность, производство

Дочернее предприятие Госкорпорации «Росатом» (www.rosatom.ru). Компания оказывает инжиниринговые услуги по проектированию и сооружению атомных электростанций (АЭС) и энергоблоков: ведет изыскательскую деятельность, проектирование, управление строительством, осуществляет авторский надзор и участвует в подготовке объектов атомной энергетики к промышленной эксплуатации. Осуществляет функции Генерального подрядчика при строительстве объектов, по поставкам материалов и оборудования для АЭС, пуско-наладочным работам.

Открытое Акционерное Общество " Опытное Конструкторское Бюро Машиностроения им. И.И. Африкантова" (ОАО «ОКБМ Африкантов»)

603074, г.Н.Новгород,
Бурнаковский пр., д.15
(831) 2754076

www.okbm.nnov.ru

Промышленность, производство

Предприятие имеет развитую инфраструктуру с полным производственно-технологическим циклом: от проектирования, изготовления и тестирования до комплектной поставки заказчику и обеспечения сервисного сопровождения в течение всего периода эксплуатации реакторных установок высокой надежности для АЭС.

Заказчиками продукции ОАО "ОКБМ Африкантов" (далее ОКБМ) являются

предприятия Госкорпорации "Росатом", атомного машиностроения, судостроительной промышленности, министерство обороны РФ. Более чем 60-летний опыт проектирования, высокий научно-технический и производственный потенциал позволяют ОАО «ОКБМ Африкантов» на высоком уровне решать научно-технические проблемы создания атомных энергетических установок различных типов и оборудования для них с выполнением самых высоких требований по безопасности и надежности.

На базе научно-исследовательского экспериментального комплекса ОКБМ проводятся испытания сосудов высокого давления, широкой гаммы теплообменного оборудования и парогенераторов на параметры пара до 550 0С и 16 МПа, насосов производительностью до 20000 м3/ч и газодувок, всех видов энергетической арматуры, точного электромеханического оборудования, приводов, манипуляторов и других механизмов для различных отраслей промышленности.

ФГУП ФНПЦ «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»

603000, г.Н. Новгород,
ул.Тропинина, д.47
(831) 4668760

www.niis.nnov.ru

Промышленность, производство

НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова - современный научно-производственный комплекс, включающий научно-исследовательские и технологические подразделения, опытное производство радиоэлектронной аппаратуры и изделий микроэлектроники, вычислительный и испытательный центры.

Институт осуществляет исследования, разработки и производство продукции в областях:

- техники передачи, приема, обработки и регистрации информации;
- техники радиосвязи, радиолокации и радиотелеметрии;
- вычислительной техники.

ФНПЦ ОАО "НПП "Полет"

603950, г. Нижний Новгород, ГСП-462, пл. Комсомольская д. 1
(831) 2452104

www.polot.atnn.ru

Промышленность, производство

Федеральный научно-производственный центр ОАО "Научно-производственное предприятие "Полет" (ранее Горьковский НИИ радиосвязи) создано в 1964 г. и является одним из ведущих в отрасли по технике авиационной радиосвязи военного и гражданского назначения. Разрабатывает и производит: системы управления и связи на авиационных носителях; бортовое авиационное и наземное оборудование (приемники, передатчики, радиостанции, аппаратура внутренней связи и коммутации, устройства защиты, антенно-фидерные устройства и пр.); технику экологического

мониторинга; медицинские приборы. Продукция "НПП "Полет" устанавливается на самолетах и вертолетах ОАО "АК им. С.В. Ильюшина", ОАО "АНТК им. А.Н. Туполева", АНТК им. О.К. Антонова, ОАО "АХК "Сухой" и др. Предприятие выполняет работы по всему жизненному циклу создаваемой продукции (прикладные исследования, научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, производство малых серий, оснащение объектов и обслуживание в эксплуатации, модернизация изделий). Имеет все необходимые лицензии для выполнения без ограничений работ по направлениям деятельности, в том числе, в интересах Минобороны РФ.

СУДОХОДНАЯ КОМПАНИЯ «ВОЛЖСКОЕ ПАРОХОДСТВО»

603001, Нижний Новгород,
площадь Маркина, 15 А
(831) 4313001

www.volgaflot.com

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Предприятие обеспечивает потребности в перевозках грузов 7 республик и 19 промышленных областей России и Украины.



Новгородская область

ЗАО " "ЭЛСИ"

173001, Великий Новгород,
набережная реки Гзень, 9
(8162) 948737

Промышленность, производство

С момента основания в 1997 году ЗАО «ЭЛСИ» занимается проектированием и производством сложных опто-электронных приборов и систем для авиационных, морских и наземных носителей, применяемых службами МВД, МЧС, МО РФ.

За 15 лет количество сотрудников нашей компании выросло до 220 человек, 80% из них имеют высшее образование, 10 - кандидаты технических наук. Предприятие имеет своё ОКБ, цех механообработки, оснащенный современными станками с ЧПУ, испытательную лабораторию, монтажный участок, который позволяет монтировать микросхемы с корпусами BGA. Таким образом, компания «ЭЛСИ» способна проектировать, изготавливать и испытывать изделия, которые необходимы заказчику, что позволяет сократить время создания нового продукта и, как следствие, стоимость.

ЗАО «ЭЛСИ» выпускает несколько серийных изделий (с литерой «О1») для нужд Министерства Обороны РФ. А также ведет ряд опытно-конструкторских

ЗАО "Лактис"

Россия, 173016, г. Великий Новгород
Пр. А. Корсунова, д. 12Б
(8162) 551633

www.lactis.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Лактис» (до 1994 года - Молочный комбинат «Новгородский») - крупнейшее на Северо-Западе предприятие по выпуску молочной продукции. Сегодня ЗАО «Лактис» - крупнейшее на Северо-Западе предприятие по выпуску натуральной молочной продукции высокого качества. Успех компании базируется на трех составляющих – современном высокотехнологичном производстве, квалифицированном персонале и качественном натуральном сырье.

На сегодняшний день ассортимент продукции компании насчитывает более 90 наименований по 11 товарным группам. Это и классические молочные и кисломолочные продукты (молоко, кефир, сметана, ряженка, топленое молоко), вкусные и полезные йогурты, широкий ассортимент десертных творожных изделий, а также соки, нектары и майонез. Постоянно ведется работа по обновлению и расширению ассортимента. Главное преимущество продукции ЗАО «Лактис» – традиционное качество и натуральность.

ЗАО "Новгородский металлургический завод"

173012, г. Великий Новгород,
площадка ОАО " Акрон"
(8162) 940750

Промышленность, производство

Новгородский металлургический завод специализируется на переработке вторичного сырья с содержанием меди от 60% до 95%. Продукцией завода являются медь катодная марки М00К, соответствующая стандартам LME, и высококачественная медная катанка.

Проект и строительство завода выполнены по технологии и при участии компании Outotec (ранее Outokumpu Technology Oy, Финляндия). В строительстве предприятия использована передовая технология Wennmes. Это уникальное предприятие для России: в рамках одного производственного комплекса действует несколько переделов меди от сырья до готовой продукции: потребляя в качестве сырья медный лом, предприятие производит медные катоды и медную катанку.

Последовательная модернизация завода позволила увеличить производственную мощность за несколько этапов: от 40 до 75 тысяч тонн медных катодов в год.

На заводе успешно прошел испытания и действует троф-конвертер производства Outotec для переработки сплавов с низким содержанием меди.

Медь рафинируется до состава 96-98%. Производственный комплекс НМЗ включает в себя 180-тонную плавильную печь Maerz (Германия) для переработки богатого медью лома, разливочный комплекс Outotec, электролизные ванны, прочее оборудование немецкого, финского, французского, российского и бельгийского производства. На заводе смонтированы установки для очистки отходящих газов, безотходной переработки загрязненного электролита, очистки использованной воды.

В 2005 году на предприятии была смонтирована линия катанки SCR 2000 по технологии американской компании Southwire Company производительностью до 100 тысяч тонн медной катанки в год. Качество катанки, произведенной подобным способом соответствует классу А.

Продукция

Медь катодная
Катанка медная

ЗАО «Чудовоагрохимсервис»

173000 Великий Новгород ул,
Щусева 7а
(8162) 643034

www.chahs.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Чудовоагрохимсервис», работает как база по приему, хранению, отгрузке минеральных удобрений, имеющий лицензированный склад химических средств защиты растений, склад запчастей и авторезины для сельхозтехники и грузового автотранспорта, ремонтную базу транспортной фирмы, сервисный центр по ремонту сельскохозяйственной техники, выставку – площадку по продаже сельскохозяйственной, коммунальной, дорожно – строительной техники. Здесь же расположен цех по фасовке минеральных удобрений, тукосмесей и торфогрунтов под собственной торговой маркой.

ОАО "Акрон"

173012, Россия, г. Великий Новгород
(8162) 996109

www.acron.ru

Промышленность, производство

Группа «Акрон» — динамично развивающаяся группа взаимосвязанных компаний, входящая в число ведущих мировых производителей минеральных удобрений. Основным направлением деятельности Группы является производство аммиака, азотных и сложных удобрений, а также продукции органического синтеза и неорганической химии.

Персонал Группы «Акрон» насчитывает более 13 тысяч человек.

Группа «Акрон» является членом Международной ассоциации производителей удобрений, Европейской ассоциации импортеров удобрений

ОАО "Дека"

173024, Великий Новгород, пр.
Александра Корсунова, 34Б.
(8162) 339350

www.deka.com.ru

Промышленность, производство

Сегодня ОАО «Дека» – известный производитель кваса, пива и минеральной воды. В арсенале завода – такие известные во многих российских регионах торговые марки, как квас живого брожения "Никола", "Большой квас", квас "Добрыня Никитич", минеральная лечебно-столовая вода "Серебряный родник", пивные марки "Megabier", «Большое пиво», линейка пива: "Бархатное", "Золотое", "Крепкое", "Жигулевское".

В настоящее время основным направлением деятельности ОАО «Дека» является производство натурального кваса брожения. Чтобы освоить выпуск новой продукции, на предприятии была произведена реконструкция производственных помещений, закуплено и установлено новое современное высокотехнологичное оборудование. Технологи разработали рецептуры приготовления кваса, бережно сохранив традиции квасоварения наших предков.

Грамотно построенная маркетинговая стратегия позволяет торговой марке кваса «Никола» завоевывать популярность потребителей по всей России. Квас "Деки" знают даже в Америке. Первые контейнеры с квасом «Никола» были отправлены в Нью-Йорк летом 2006 года. Результаты продаж показали активный интерес потребителей к этому традиционному русскому напитку.

ОАО "Спектр"

173003, г. Великий Новгород, ул.
Великая 18
(8162) 335171

spectr.nov.ru

Промышленность, производство

ОАО «Спектр» имеет большой опыт в разработке и изготовлении тепловентиляторов, насосов различных модификаций, трансформаторов, магнитопроводов, блоков питания (адаптеров), автоматических зарядных устройств для малогабаритных аккумуляторов (типа АЗУ-7,2), обогревательных электропечей, почтовых ящиков, изделий из пластмасс, изготавливает штампы и пресс-формы в инструментальном производстве. Основные направления деятельности:

1. Производство трансформаторов, магнитопроводов, блоков питания, зарядных устройств;
2. Производство товаров народного потребления: почтовых ящиков, электропечей обогревательных, желобов для кабельных систем, ящичной продукции;
3. Производство изделий из металлических порошков;
4. Изготовление оснастки, штампов, пресс-форм;

5. Холодноштамповочное производство, сварка, гибка, порошковая покраска;
 6. Механическая обработка деталей;
 7. Оказание услуг по климатическим и механическим испытаниям.
-

ООО "Бакаут"

173008, Великий Новгород, Лужское шоссе, 7

(8162) 643266

bakaut-vn.ru

Промышленность, производство

Предприятие "БАКАУТ" является одним из немногих успешных российских производителей деревообрабатывающего оборудования. Продукция завода, заслужившая высокую оценку среди профессионалов, представляет достойную конкуренцию европейским аналогам. Деревообрабатывающее оборудование выпускается более 14 лет, и за это время неоднократно становилось лауреатом премии «Сто лучших товаров России». В 2008 г. предприятие за своё успешное и динамичное развитие признано по оценке Национального экспертного Совета лауреатом премии "Золотой Меркурий" в номинации "Лучшее предприятие-экспортер" в области промышленного производства России. В мае 2007 г. наше оборудование достойно представляло Россию на всемирной выставке лесоводства и деревообрабатывающей промышленности "Ligna+", проходившей в г. Ганновер, Германия. Компания "БАКАУТ" является членом НП "Ассоциации Деревянного Домостроения", НО "Ассоциации организаций и предприятий деревообрабатывающего машиностроения "ДРЕВМАШ". Сегодня "БАКАУТ" – это ведущий отечественный производитель линий сращивания различного уровня автоматизации и функциональности, линий оптимизации и торцовочных станков, гидравлических прессов для склеивания бруса, пневматических вайм для склейки щита, сборочных вайм и другого оборудования. Среди деревообрабатывающих станков "БАКАУТ" есть оборудование, не имеющее аналогов.

ООО "Новгородский бекон"

173525, Новгородская область,
Новгородский район, п/о Чечулино

(8162) 749716

www.adept.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Новгородский бекон" - первый и единственный в области животноводческий комплекс, осуществляющий полный цикл производства свинины и говядины - селекцию, репродукцию, дорастивание, откорм. В ГК «Адепт» входит с декабря 2000 года.

Племенной репродуктор позволяет выращивать 9000 молодняка свиней в год. Из них для саморемонта 2400 гол. свинок, для реализации 2000, на откорм 4600 боровков в год.

Помимо комплекса в состав ООО "Новгородский Бекон" входит молочно-товарная ферма, на которой содержится до 400 голов коров и 450 голов

молодняка крупного рогатого скота. Производство молока составляет 170-180 тонн в месяц.

ООО "Ново-пласт"

173003, Великий Новгород,
ул.Б.С.Петербургская,39
(8162) 338995, 338996

242309.ru.all.biz

Промышленность, производство

Компания «Ново-пласт» с 1997 года производит гибкую полимерную упаковку. Сегодня «Ново-пласт»- это: современное европейское оборудование; постоянно расширяющийся ассортимент продукции; сотни постоянных заказчиков в пятидесяти субъектах России и СНГ; поставка упаковочного оборудования и расходных материалов.

ООО «Дирол-Кэдбери»

Россия, 173020, Великий Новгород,
ул. Московская, д.61
(8162) 943101

www.cadbury.ru

Промышленность, производство

Cadbury Russia & CIS (ООО «Дирол Кэдбери») является одной из ведущих компаний-производителей кондитерских изделий на российском рынке. Наши ключевые бренды на российском рынке: жевательная резинка Dirol, Stimorol, Malabar, леденцы Halls и Dirol Drops, шоколад Cadbury, Picnic, Compliment, Золотой Фонд.

В настоящее время в компании Cadbury в России и СНГ работают около 3000 человек. У банка есть шесть дополнительных офисов в городах Мурманской области – Мурманске, Оленегорске, Мончегорске, Полярных Зорях, Кандалакше и операционная касса на Кольской АЭС.

Дистрибьюторская сеть компании охватывает более 400 российских городов. Таким образом, в каждом городе с населением более 20 тысяч жителей работают торговые представители компании.

ООО НПП «СТАРТ»

ул. Нехинская, 55, г. Великий
Новгород, 173021
(8162) 621418

www.relay-start.ru

Промышленность, производство

За более чем сорокалетний период существования на предприятии произошли значительные организационные преобразования, но практически неизменной осталась специализация предприятия – производство реле. Более 40 видов и 300 исполнений освоено и изготавливается нашими высококлассными специалистами.

Свыше тысячи потребителей РФ и стран ближнего зарубежья сделали свой

выбор поставщика – ОАО «НПП «Старт». И их количество неуклонно растет, подтверждая свою приверженность добрым партнерским отношениям и высочайшему качеству продукции.

Система менеджмента качества, сертифицированная центральным органом системы «Военэлектронсерв» даёт уверенность потребителю в том, что все требования к продукции будут удовлетворены.

Ориентация на потребителя – наш главный принцип работы. Все стадии жизненного цикла выпускаемой продукции под нашим контролем.

ФГУП «ПО «Квант»

173001, г. Великий Новгород, ул.
Большая Санкт-Петербургская, 73
(8162) 627117

www.kvant.natm.ru

Промышленность, производство

Новгородское Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Квант» - одно из ведущих российских производителей мобильных комплексов радиотехнической разведки и противодействия самолетным радиолокационным системам.

За прошедшие годы ФГУП «ПО «Квант» накопило большой опыт в исполнении заказов Вооруженных сил РФ и в осуществлении экспортных поставок продукции военного назначения, знает потенциальный рынок и пользуется доверием у иностранных покупателей. Передовые технологии, современная элементная база, применение ЭВМ и микропроцессоров сделали изделия предприятия конкурентоспособными на мировом рынке. Наличие позитивного делового опыта и современных производственных возможностей делают продукцию и услуги предприятия качественными и надежными. ФГУП «ПО «Квант» включено в реестр Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству. В соответствии со свидетельством на право осуществления внешнеторговой деятельности в отношении продукции военного назначения предприятие обладает возможностью:

- поставлять на экспорт запасные части, агрегаты, учебное и вспомогательное имущество к ранее поставленной продукции военного назначения;
- проводить работы по освидетельствованию, эталонированию, продлению срока эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту (в том числе с модернизацией) и другие работы, обеспечивающие комплексное сервисное обслуживание ранее поставленной ПВН;
- обучать иностранных специалистов проведению таких работ.

ЗАО "Проектстрой"

173003, Великий Новгород,
ул.Б,С,Петербургская,4
(8162) 221874

proektstroy.nov.ru

Строительство, благоустройство

ЗАО "Проектстрой" - лидер на рынке Великого Новгорода", как в области

кирпичного, так и крупнопанельного строительства. Четкий, размеренный ритм работы обеспечивается за счет структуры компании рассчитанной под полный цикл работ.

В состав организации входят: завод железобетонных изделий, строительномонтажное управление, деревообрабатывающее производство, управление механизации.

ООО "НСИП Новострой"

173008, г. Великий Новгород, ул.
Магистральная, д. 1
(8162) 500400, 500405

www.novbeton.ru

Строительство, благоустройство

ООО "НСИП "Новострой" основано в 2001 году. Приоритетным направлением деятельности является производство и продажа деревянных строительных и дачных бытовок, блок-контейнеров, модульных зданий, постов охраны.

Мы являемся единственным предприятием в Великом Новгороде, специализирующимся на изготовлении декоративных армированных бетонных ограждений. Организация имеет собственную производственную базу в г. Великий Новгород и с.п. Шимск.

ООО "НСИП "Новострой" успешно работает на рынке строительных материалов в течение всего времени существования. Предприятие стремится быть лучшим из лучших, поэтому в своей работе применяет только современные технологии и исключительно высококачественные, экологически чистые строительные материалы. Грамотный профессиональный, индивидуальный подход к каждому клиенту позволяет выполнять все работы на самом высоком уровне.



Новосибирская область

ООО "Alawar Entertainment"

630055, г. Новосибирск, ул.
Разъездная, 12
(383) 3637149

company.alawar.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Alawar Entertainment — компания, специализирующаяся на разработке и распространении компьютерных игр для массовой аудитории пользователей на персональных компьютерах, мобильных платформах, игровых консолях и других платформах.

Раньше компания Alawar Entertainment специализировалась на издательстве casual-игр, теперь же компания сконцентрировалась на разработке и издательстве free-to-play-игр. За время работы компании было издано более

300 собственных игровых брендов. В число наиболее успешных игровых проектов входят серии игр Веселая Ферма, Сокровища Монтесумы и другие.

Parallels, ООО Параллелз

630055, г. Новосибирск, ул.
Разъездная, 12
(383) 2188296

www.parallels.com/ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания Parallels – это мировой лидер в области программ виртуализации и автоматизации, которые помогают оптимизировать процессы компьютерной обработки для частных лиц, компаний и провайдеров услуг на всех основных аппаратных, операционных системах и платформах виртуализации. Основанная в 1999 году, Parallels является быстро развивающейся компанией, чей штат насчитывает уже 700 сотрудников на территории Северной Америки, Европы и Азии.

Компания предлагает широкий спектр решений виртуализации и автоматизации, которые помогают индивидуальным клиентам и организациям всех размеров воспользоваться преимуществами оптимизации компьютерных систем.

Компания поддерживает свыше миллиона серверов и настольных ПК, обслуживает 10 миллионов конечных пользователей в 125 странах.

ООО «Параллелз» сотрудничает с более чем 500 партнерами, включая Microsoft, Apple, Intel, AMD, Dell, HP, IBM.

Группа компаний «Центр финансовых технологий»

630055, г. Новосибирск, ул.
Шатурская, 2
(383) 3364949

www.cft.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Центр Финансовых Технологий (ЦФТ) – группа инновационных компаний, работающих в области информационных технологий для финансового сектора с 1991 года.

Основная деятельность ЦФТ связана с проектированием, разработкой и тиражированием высокотехнологичных решений для кредитно-финансовых организаций, оказанием широкого спектра процессинговых услуг, IT-консалтингом и обучением банковских специалистов.

На рынке автоматизации финансовых институтов Компания ЦФТ занимает уникальную нишу, развивая софтверное и процессинговое направление бизнеса.

В области автоматизации банковской деятельности ЦФТ предлагает программные решения, охватывающие все направления деятельности кредитной организации:

- ЦФТ–Банк (Платформа 1), централизованная масштабируемая система для автоматизации операционной, учетной, управленческой деятельности банка.

- ЦФТ-Ритейл банк (Платформа 1), система комплексного обслуживания частных клиентов.
 - ЦФТ-Хранилище данных, централизованная информационно-аналитическая система для создания корпоративного Хранилища данных.
 - ЦФТ-Фронт-офис, интегрированная система для автоматизации деятельности фронт-офисных подразделений банка.
 - ЦФТ-Бюджетное планирование, ЦФТ-Управленческий учет, системы управления банком.
-

Группа компаний F1

630049, Новосибирск, Красный
проспект, 157/1
(383) 2106228

www.cf1.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Группа компаний F1 - это динамично развивающееся предприятие, в состав которого входят крупнейшие компании Новосибирска, работающие на рынках информационных технологий, телекоммуникаций, производственных и офисных бумаг, канцелярских товаров, медицинской техники и медицинских услуг, юридического консультирования в сфере медицинских услуг, систем энергосбережения, проектно-изыскательских работ, ресторанного бизнеса.

На сегодняшний момент в компании трудятся более 2000 человек.

Группа компаний F1 осваивает новые проекты и в будущем намерена участвовать в перспективных венчурных проектах, способствующих росту российского научно-производственного потенциала и внедрению новых технологий, развивать товаропроводящую сеть России. Ежемесячно услугами предприятий Группы компаний F1 пользуются тысячи организаций Сибири, десятки тысяч частных лиц. Среди клиентов Группы компаний F1 – муниципальные службы и крупные организации Сибири, Дальнего Востока и СНГ.

ООО «ДубльГИС»

630048, Россия, Новосибирск, Карла
Маркса площадь, 7, 16 этаж
(383) 3630404

company.2gis.ru/nsk

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания 2ГИС является разработчиком электронных справочников, которые помогают пользователям программы с легкостью ориентироваться более чем в 250 городах России, Украины, Казахстана, Италии, Кипра и Чехии и быстро находить нужную информацию.

Собственные call-центры в каждом городе присутствия 2ГИС постоянно отслеживают информацию и ежемесячно вносят изменения в справочник. Основные сведения о компаниях и предприятиях в справочнике размещаются

бесплатно. Карты 2ГИС создаются профессиональным отделом картографического производства по лицензии Федеральной службы геодезии и картографии.

На сегодняшний день компания 2ГИС имеет 13 филиалов и работает по франчайзингу во многих крупных городах. Общее количество пользователей 2ГИС по России сейчас превышает 20 000 000 человек.

ОАО «Новосибирскэнерго»

630099, г. Новосибирск, ул.
Чаплыгина, 57.
(383) 2891959

www.nske.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Новосибирскэнерго» — крупнейшее предприятие Сибири, занимающееся производством электрической и тепловой энергии. Энергокомпания была создана в апреле 1931 г., в 1993 преобразована в открытое акционерное общество. В состав генерирующих мощностей энергосистемы входят пять тепловых электрических станций: ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, ТЭЦ-4, ТЭЦ-5 в Новосибирске и Барабинская ТЭЦ. Кроме того, создан ряд дочерних компаний, профилированных по видам деятельности. Общая численность персонала группы компаний ОАО «Новосибирскэнерго» — 9 343 человека.

Генеральный директор ОАО "Новосибирскэнерго" - Александр Николаевич Пелипасов.

Председатель Совета директоров ОАО "Новосибирскэнерго" - Николай Владимирович Степанов.

Основные виды деятельности: Производство электрической и тепловой энергии

Основные виды продукции:

Электроэнергия — 64,7%

Теплоэнергия — 32,7 %.

Электрическая мощность ОАО "Новосибирскэнерго" составляет 2 522 МВт, тепловая - 6 782 Гкал/час.

ОАО «Сибирская энергетическая компания»

630099, г. Новосибирск, ул.
Чаплыгина, д.57
(383) 2238636

www.sibeco.su

Нефть, газ, энергетика

ОАО "СИБЭКО" - крупнейшее предприятие Сибири, занимающееся производством электрической и тепловой энергии.

ОАО "СИБЭКО" с 1 июля 2011 года является 100% правопреемником ОАО "Новосибирскэнерго" в части тепло- и электроснабжения на оптовом рынке энергии и мощности.

Правопреемственность перешла к ОАО "СИБЭКО" в рамках реорганизации ОАО "Новосибирскэнерго", призванной разделить компанию по видам

деятельности.

Компания обеспечивает надежные поставки электрической и тепловой энергии в Новосибирской области и Алтайском крае.

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН

630090, г. Новосибирск, пр.
Академика Лаврентьева, 11
(383) 3294760, 3294000

www.inp.nsk.su

Образование, наука

Институт ядерной физики СО АН СССР был создан в 1958 году на базе руководимой Г.И. Будкером Лаборатории новых методов ускорения Института атомной энергии, возглавляемого И.В. Курчатовым.

Руководство научной и производственной деятельностью института осуществляется через "Круглый стол" - Учёный Совет института.

Общее число сотрудников института составляет примерно 2900 человек.

Среди них около 440 научных сотрудников, более 60 аспирантов, 760 инженеров и техников, около 350 лаборантов и 1300 рабочих. Среди научных сотрудников института 5 действительных членов Российской академии наук, 6 членов- корреспондентов РАН, около 60 докторов наук, 160 кандидатов наук.

Институт является одним из ведущих мировых центров в нескольких важных областях физики высоких энергий, управляемого термоядерного синтеза и прикладной физики. По большинству своих направлений Институт является единственным в России.

ОАО «СибНИИЭ», Сибирский научно-исследовательский институт энергетики

630126, г. Новосибирск, ул.
Кленовая, 10/1 к1
(383) 2440602, 2440836

www.sibniie.ntc-power.ru

Образование, наука

ОАО «СибНИИЭ» ведет научно-исследовательскую работу в сфере электроэнергетики, оказывает инжиниринговые услуги, осуществляет инновационную деятельность, проводит испытания и сертификацию оборудования, а также осуществляет проектирование электрических сетей. Институт является признанным лидером в области научных, проектных и инженерных решений в сфере управления энергосистемами и энергообъединениями, в сфере генерации и распределения электроэнергии, оптимизации режимов и способов передачи электроэнергии, а также в сфере проектирования электросетевых и энергетических объектов. Особое место в объеме выполненных работ занимают технологии и устройства управляемых линий электропередач (FACTS) и нормативно-техническое обеспечение в сфере электроэнергетики. Одним из перспективных направлений научно-технической деятельности компании является применение в электроэнергетике оборудования и технологий на основе сверхпроводимости.

ООО "Холидей Классик"

г. Новосибирск, ул. Бердское шоссе
61

(383) 3340290

www.hclass.ru

Продажи

«Холидей Классик» — сеть одноименных супермаркетов, крупнейший продовольственный ритейлер в Сибири (штаб-квартира в Новосибирске). Компания контролирует 133 магазина в Новосибирской, Томской, Омской, Кемеровской областях и Алтайском крае.
Генеральный директор — Ростислав Скороходов.

ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ - Новосибирский электродный завод»

633216, Новосибирская область,
Искитимский район, р.п.Линёво,
промплощадка Новосибирского
электродного завода.

(38343) 50234

www.energoprom.ru

Промышленность, производство

ЭПМ-НовЭЗ – крупнейший в России электродный завод, выпускающий продукцию мирового уровня качества. Предприятие специализируется на выпуске графитированных электродов марок ЭГСП, ЭП и ЭГ, угольных электродов, катодных блоков, кокса нефтяного прокаленного и электродной массы.

Продукция завода используется для производства алюминия, кремния, выплавки стали, в металлургии чистых металлов, химической промышленности, машиностроении, энергетике.

ЭПМ-НовЭЗ расположен вблизи главного промышленного центра Сибири – города Новосибирска. Одним из главных преимуществ завода является его близость к сырьевым ресурсам, в частности, антрацитам Горловского месторождения, входящим в тройку лучших в мире.

В 2007-2008 гг. на заводе была реализована масштабная программа реконструкции и модернизации технологического оборудования, целью которой являлось увеличение производства основных видов продукции, а также введены в строй новые мощности по производству электродных блоков Н4, которые используются при производстве первичного алюминия.

Производительность нового оборудования – 30 тыс. т блоков в год. Объем инвестиций в этот проект составил 40 млн. долл

Компания «АББ Россия»

630073, г.Новосибирск, Пр.Карла
Маркса, 47/2

(383) 3541440, 3541430

www.abb.ru

Промышленность, производство

"АВВ" - крупнейший электротехнический концерн мира.

Фирма "АБВ" - это, во-первых, "АСЕА" - старейшая электротехническая

фирма Швеции, знакомая российским промышленникам еще в девятнадцатом веке, и, во-вторых, это знаменитая швейцарская компания "Браун Бовери", объединение которых и привело к образованию концерна "АББ". Сегодня АББ - это крупнейший электротехнический концерн мира, ставший признанным лидером в области прогрессивных технологий и оборудования для производства, передачи и распределения электроэнергии.

В 140 странах она объединяет более 1300 компаний с персоналом 213 тысяч человек. В 1992 году их общие поступления составили почти 30 миллиардов долларов прибыли. Всемирная организация такого масштаба может предложить значительные преимущества в плане широты изысканий и исследований, развития производства, снижения себестоимости продукции и новейшего опыта управления.

Деятельность АББ подразделяется на 5 основных сфер (включая финансовые и другие услуги), которые далее делятся на 50 областей работы, причем каждая из них распространяется на все страны мира.

ОАО "Новосибирское авиационное производственное объединение им. В.П. Чкалова"

630051, г. Новосибирск,
ул.Ползунова, д.15
(383) 2788501

www.napo.ru

Промышленность, производство

ОАО «НАПО» им. В.П.Чкалова – одно из крупнейших авиастроительных предприятий России, которое входит в состав Авиационной холдинговой компании «Сухой» – одного из признанных лидеров авиационной промышленности России в области проектирования и производства авиационной техники.

Доверие к самолетам НАПО им. В.П. Чкалова велико во всем мире. Качество изготовления и сборки позволяет эксплуатировать их в течение 2-3 десятков лет, и в НАПО регулярно поступают заказы на модернизацию отлично зарекомендовавшей себя техники, чтобы привести ее в соответствие с требованиями современных боевых условий.

Помимо выполнения государственного оборонного заказа, с 2004 года предприятие, в составе холдинга «Сухой», совместно с российскими и зарубежными партнерами, работает над проектом Sukhoi Superjet 100 (SSj-100) – новым российским региональным самолетом.

ОАО «Бердский электромеханический завод»

633009, г. Бердск, ул. Зеленая Роща,
БЭМЗ
(38341) 2125553

www.betro.ru

Промышленность, производство

Открытое Акционерное Общество «Бердский электромеханический завод» - член Федерального космического агентства, одно из ведущих предприятий России, специализирующееся на производстве изделий точной механики и электромеханики.

На заводе изготавливают прессформы, штампы, режущий и измерительный инструмент повышенной точности. В сборочных и механических цехах завода создана и поддерживается контролируемая атмосфера по запыленности, влажности и температурному режиму. Уровень точности изделий, производство нестандартного или специального оборудования обеспечивается высокой квалификацией работников и развитой инженерной службой, включающей в себя конструкторские и технологические отделы. В настоящее время завод обладает одним из самых современных в Сибири парков оборудования для литья пластмасс и металлообработки.

ОАО «Завод «Экран»

Россия, 630047 г. Новосибирск ул.
Даргомыжского, 8а,
(383) 3633770, 3633771

ecran.ru

Промышленность, производство

Завод "Экран" - крупнейший производитель стеклотары в Сибири

Сегодня ОАО «Завод «Экран» - стабильно работающее предприятие, занимающее лидирующую позицию среди производителей стеклотары на территории от Урала до Дальнего Востока.

На сегодняшний день на заводе трудится более 1000 сотрудников, и, в связи с развитием предприятия, создается большое количество новых рабочих мест.

ОАО «Завод «Экран» активно участвует в общественной жизни города – выставках, ярмарках, конкурсах как регионального, так и федерального значения. Наличие крупных и значимых для города проектов, порядочность как работодателя и партнера, информационная открытость – все это формирует положительный имидж завода.

ОАО Научно-производственное объединение «ЭЛСИБ»

630088, г. Новосибирск, Сибиряков-
Гвардейцев, 56
(383) 2989110, 2989290

www.elsib.ru

Промышленность, производство

Научно-производственное объединение НПО "ЭЛСИБ" ОАО, входящее в группу RU-COM, является одним из ведущих предприятий тяжелого электромашиностроения.

НПО "ЭЛСИБ" ОАО уже более 50 лет проектирует и изготавливает высокоэффективное электротехническое оборудование. За полувековой период своей деятельности НПО "ЭЛСИБ" ОАО оснастило турбо- и гидрогенераторами более 700 электростанций в различных регионах планеты. Более 60 тысяч крупных электрических машин работают во всех отраслях промышленности многих стран мира.

"ЭЛСИБ" - это:

- производство и проектирование турбо- и гидрогенераторов, крупных

электрических машин;

- 55 лет успешной работы на рынке;
 - свыше 62000 крупных асинхронных двигателей;
 - 810 турбогенераторов;
 - 156 гидрогенераторов;
 - 30% в установленной мощности электростанций России;
 - рынок сбыта в более 40 стран мира.
-

Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральное конструкторское бюро точного приборостроения"

630049, г. Новосибирск, ул. Дуси
Ковальчук, 179/2
(383) 2160788

www.tochpribor.com

Промышленность, производство

ФГУП "ЦКБ "Точприбор" создано в 1972 году на базе отдела главного конструктора (ОГК) Новосибирского приборостроительного завода и является одним из основных разработчиков оптических и оптоэлектронных приборов и систем для различных отраслей народного хозяйства, в том числе Министерства Обороны и других силовых ведомств. На предприятии проводятся работы, направленные на максимально возможное удовлетворение требований Государственного Заказчика и других потребителей и всемерное обеспечение конкурентоспособности разрабатываемой и выпускаемой продукции.

Основные виды деятельности предприятия:

- выполнение исследований, разработка и производство научно-технической продукции (оптоэлектронных, оптико-механических приборов оборонного и производственно-технического назначения, товаров народного потребления, другой научно-технической продукции для различных отраслей народного хозяйства);
- производство товаров народного потребления;
- производство оптоэлектронных, оптико-механических, электронных и других изделий оборонного и производственно-технического назначения;
- внешнеэкономическая деятельность.

Предприятие занимается разработкой, изготовлением опытных образцов и производством: разработано и поставлено на серийное производство более 700 изделий различного назначения.

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение «Север»

630075, г.Новосибирск, ул.
Объединения, 3
(383) 2727900, 2727956, 2727930

www.posever.ru

Промышленность, производство

ФГУП ПО "Север" основано в 1955 году в городе Новосибирске для

производства высокотехнологичной наукоемкой продукции приборной тематики.

Предприятие выпускает:

- электронные и электротехнические приборы;
- высоковольтные узлы;
- конденсаторы и трансформаторы специального назначения;
- печатные платы;
- частотные преобразователи;
- приборы силовой электроники для автомобилей;
- контакторы вакуумные низковольтные на базе вакуумных дугогасительных камер и блоки релейной защиты;
- пульта управления грузоподъемными механизмами для всех типов кранов;
- технические средства охраны;
- электроприводные устройства, синхронные электродвигатели;
- приборы управления системой электропитания подвижного состава метрополитена;
- оборудование для добывающих отраслей промышленности;
- фурнитуру для оконных и дверных блоков по российским и европейским стандартам.

ПО "Север" имеет в своей структуре весь комплекс прогрессивных технологических процессов, располагает высокоэффективным оборудованием.

Специалисты предприятия ведут разработки новых изделий в тесном сотрудничестве с Сибирским Отделением Российской Академии Наук и ведущими институтами и университетами города Новосибирска.

Продукция предприятия широко востребована многими отраслями промышленности России и стран СНГ.

Холдинговая Компания ОАО «НЭВЗ – Союз»

630049, г. Новосибирск, ул.
Красный проспект, 220, к1
(383) 2106284, 2262800, 2258275

ru.nevz.ru

Промышленность, производство

ХК ОАО «НЭВЗ - Союз» в течение многих лет является традиционным производителем изделий для электроники и электротехники, имеет высокопрофессиональный менеджмент, квалифицированный персонал, располагает развитой энергетической и транспортной инфраструктурой. В настоящее время компания специализируется на производстве следующих видов изделий:

- генераторная аппаратура СВЧ-диапазона для систем радиолокации, радио и телекоммуникации, радионавигации космических и летательных аппаратов;
- изделия из технической керамики широкого спектра применения;
- вакуумная коммутационная аппаратура;
- силовые полупроводниковые приборы.

Предприятие владеет технологией производства алюмооксидной, стеатитовой и форстеритовой керамик. Керамическое производство оснащено

современным технологическим оборудованием европейских производителей, позволяющим производить до 40 тонн керамической продукции в месяц.

ОАО "Аэропорт Толмачёво"

633104, Новосибирская область,
город Обь-4, аэропорт Толмачёво
(383) 2169230

new.tolmachevo.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Международный аэропорт Новосибирск (Толмачёво) — один из наиболее интенсивно развивающихся аэропортов федерального значения, крупнейший за Уралом транзитный узел на важнейших маршрутах, соединяющих Европу и Азию. Географическое положение новосибирского аэропорта позволяет обслуживать перспективные кроссполярные маршруты, соединяющие Северную Америку и Азию.

ОАО «Авиакомпания «Сибирь»

Россия, 633104, Обь-4
Новосибирская область
(383) 3599065

www.s7.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

S7 Airlines (бренд авиакомпании «Сибирь») обладает широкой сетью внутренних маршрутов, выстроенной на базе авиатранспортных узлов в Москве (Домодедово) и Новосибирске (Толмачёво). S7 Airlines также выполняет регулярные полеты в страны СНГ, Европу, Ближний Восток, Юго-Восточную Азию и страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

В 2012 году услугами авиакомпаний, входящих в Группу компаний S7, воспользовались 8 293 792 пассажира.



Омская область

ЗАО «Пирс»

644033, г. Омск, Красный Путь,
153/2
(3812) 691854

www.pirsoilgas.ru

Нефть, газ, энергетика

Один из ведущих российских институтов, осуществляет комплекс исследовательских, проектно-изыскательских работ и инженерно-консультационных услуг в области трубопроводного транспорта, а также авторский надзор за строительством объектов нефтегазовой промышленности.

НПО «Мир»

644105, г. Омск, ул. Успешная, 51

(3812) 354700, 354710

www.mir-omsk.ru

Нефть, газ, энергетика

Один из лидирующих поставщиков технологий автоматизации энергосбережения в Сибири, на Дальнем Востоке и в Республике Казахстан.

ОАО "Омскнефтепродукт"

644099, г. Омск, ул. Фрунзе, 54

(3812) 247005

onp.gazprom-neft.ru

Нефть, газ, энергетика

Омскнефтепродукт работает в 6 городах и 31 районе Омской области, в его распоряжении 7 нефтебаз и 103 АЗС, через которые реализуются высокооктановые бензины, дизельное топливо, широкий выбор масел и сопутствующих товаров. Предприятие постоянно проводит реконструкцию автозаправочных станций, превращая их в многотопливные комплексы, реализующие все виды бензинов и специальный автомобильный газ. На сегодняшний день в активе Омскнефтепродукта - 12 МТАЗС, расположенных как в городе, так и в районах Омской области.

ОАО "Омскэнерго"

644010, г. Омск, ул. Партизанская, 10

(3812) 240238, 257469

www.omskenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

С 3 августа 2005 года, после выделения Обществ из состава компании в результате реформирования, Омскэнерго является региональной сетевой компанией, осуществляющей транспорт электрической энергии на сетях с напряжением от 110кВ и ниже от электростанций и с оптового рынка.

С 1 апреля 2008 года Омскэнерго - филиал ОАО "МРСК Сибири".

Сегодня в зоне обслуживания Омскэнерго - 32 района Омской области общей площадью 139,7 тыс. кв. км. Общее количество потребителей составляет 774,9 тыс., в том числе 14,6 тыс. юридических и 760,3 тыс. физических лиц.

Основные задачи работы филиала - обеспечение надежности электроснабжения, повышение качества услуг, оказываемых потребителям электрической энергии, увеличение эффективности электросетевого бизнеса при минимизации расходов.

ОАО «Газпромнефть-ОНПЗ»

644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

(3812) 690222, 690481

www.onpz.gazprom-neft.ru

Нефть, газ, энергетика

Предприятие является одним из самых современных нефтеперерабатывающих заводов России и одним из крупнейших в мире.

ОАО «МРСК Сибири – «Омскэнерго»

644043, ул. Петра Некрасова, 1
(3812) 355894

www.omskenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Основные задачи работы филиала - обеспечение надежности электроснабжения, повышение качества услуг, оказываемых потребителям электрической энергии, увеличение эффективности электросетевого бизнеса при минимизации расходов.

ОАО «Омскнефтехимпроект»

644050, г. Омск, пр. Мира 19а
(3812) 285534

www.onhp.ru

Нефть, газ, энергетика

Предприятие одно из ведущих в проектировании нефтехимической промышленности страны. За 60 лет деятельности предприятие сначала стало одним из ведущих проектных институтов страны, а теперь осваивает международный рынок как предприятие инжиниринга.

ОАО «Сибнефтетранспроект»

644009, г. Омск, 10 лет Октября,
1806
(3812) 329121, 329129

www.sntp.ru

Нефть, газ, энергетика

В настоящее время предприятие представляет собой комплексную проектно-исследовательскую организацию, выполняющую широкий круг технических разработок, связанных с деятельностью предприятий трубопроводного транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов, а также предприятий нефтехимического комплекса.

ОАО «Территориальная генерирующая компания №11»

644037, г. Омск, ул. Партизанская,
10
(3812) 355759

www.tgk11.com

Нефть, газ, энергетика

Основными видами деятельности предприятия являются производство электрической и тепловой энергии, а также реализация тепла (пара и горячей воды) потребителям.

ОАО «Транссибнефть»

644033, г. Омск, Красный Путь 111/1
(3812) 653502, 692815

www.transsibneft.com

Нефть, газ, энергетика

Предприятие обеспечивает бесперебойную транспортировку нефти по

территориям Омской, Новосибирской, Кемеровской областей, Красноярского края на нефтеперерабатывающие заводы Сибири, Дальнего Востока и для поставки на экспорт. Предприятие эксплуатирует более 3600 км магистральных нефтепроводов. Обслуживает свыше 50 ниток подводных переходов, в том числе через реки Иртыш, Обь, Енисей.

ООО «Нефтехимпромторг»

644103, г. Омск, ул. Седова, 55
(3812) 786800, 553262

www.nhpt.ru

Нефть, газ, энергетика

Специализированное предприятие по производству крепежных изделий и фланцев для ответственных узлов и трубопроводов.

ОАО «Высокие технологии»

644007, г. Омск, ул. Герцена, 48
(3812) 770777, 250588

www.omskagregat.ru

Оборонная промышленность

Предприятие серийно выпускает и ремонтирует агрегаты, обеспечивающие работу маршевых двигателей и их систем, управляющие вспомогательными силовыми установками, создающие и регулирующие давление в силовых гидросистемах и системах охлаждения РЛС современных летательных аппаратов.

ОАО «Конструкторское бюро транспортного машиностроения»

644005, г. Омск, Красный пер, 2
(3812) 418513

www.kbtm.omsk.ru

Оборонная промышленность

Это первое специализированное танковое предприятие и единственное предприятие, имеющее замкнутый технологический цикл танкового производства.

ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»

644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231
(3812) 514900, 514948

www.oniip.ru

Оборонная промышленность

Предприятие проводит исследования в области радиосвязи, ориентированные на решение широкого круга прикладных задач – от создания радиоэлектронных компонентов и устройств радиосвязи до сложнейших автоматизированных комплексов и систем связи и управления.

ОАО «Омский приборостроительный завод им. Н.Г.

Козицкого»

644007, г. Омск, Чернышевского, 2
(3812) 257561, 248651

www.ziko55.ru

Оборонная промышленность

Предприятие специализируется на производстве автоматизированных профессиональных радиоприемных устройств с микропроцессорным управлением и др. продукции.

ОАО «Омское машиностроительное конструкторское бюро»

644116, г. Омск, Герцена, 312
(3812) 299733

Оборонная промышленность

Предприятие проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, сертификацию разработанной авиационной техники и изделий промышленного назначения, серийное изготовление, ремонт и сервисное обслуживание. Основная продукция - топливорегулирующая аппаратура газотурбинных и прямоточных двигателей, насосы различного назначения, промышленные счетчики газа и др. оборудование.

ОАО «Омское моторостроительное конструкторское бюро»

644021, г. Омск, ул. Б.
Хмельницкого, 283
(3812) 360704

www.omkb.ru

Оборонная промышленность

Предприятие специализируется на разработке, производстве и ремонте малоразмерных газотурбинных двигателей гражданского применения, а также наземных энергоузлов, турбостартеров и другого оборудования.

ОАО «Сатурн»

644042, г. Омск, пр. Карла Маркса,
д.41
(3812) 311573, 399740, 319263

www.saturn-omsk.ru

Оборонная промышленность

Предприятие является одним из значимых предприятий оборонно-промышленного комплекса страны, специализирующемся в области серийного производства радиоэлектронной аппаратуры военного назначения.

ОАО «Сибирские приборы и системы»

644041, г. Омск, ул. Харьковская, 2
(3812) 540768

www.sibpribor.ru

Оборонная промышленность

Предприятие - производитель электрооборудования, электромеханических устройств и приборов учета.

ОАО «Центральное конструкторское бюро автоматика»

644027 г. Омск, Космический пр.,
24а

(3812) 539830, 536845, 536653

www.ckba.net

Оборонная промышленность

Предприятие разрабатывает и изготавливает сложные радиоэлектронные системы, контрольно-проверочную аппаратуру.

ОАО ОмПО «Иртыш»

644060, г. Омск, ул. Гуртьева, 18

(3812) 448979, 448710

www.irtysh.com.ru

Оборонная промышленность

Одно из крупнейших производителей телевизионной и радиотехнической аппаратуры от Урала до Дальнего Востока.

ОАО ОмПО «Радиозавод им. А.С. Попова» (РЕЛЕРО)

644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября,
195

(3812) 666514

www.relero.ru

Оборонная промышленность

Предприятие обеспечивает надёжную связь на всей территории России. Комплексы связи выдерживают испытания экстремальными климатическими условиями.

ООО «НТК «Криогенная техника»

644105, г. Омск, 22 Партсъезда, 97,
кор.1

(3812) 264750, 616187

www.cryontk.ru

Оборонная промышленность

Предприятие занимается научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками по созданию и производству образцов новой техники, оборудования, в том числе по Государственным заказам МО (СВ, ВВС, ВМФ) и специальным разделам техники, включая космические исследования.

ПО «Полет» - филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»

644021, г. Омск, Б. Хмельницкого,
226

(3812) 510087, 397356

www.polyot.su

Оборонная промышленность

Одно из крупнейших промышленных предприятий России, которое уже более 65 лет специализируется на выпуске ракетно-космической и авиационной техники.

ФГУП «НПП «Прогресс»

644018, г. Омск, ул. Кордная 5-я, 4
(3812) 561472

www.progress-omsk.ru

Оборонная промышленность

Предприятие выполняет полный цикл производства: осуществляет разработку конструкций, технологий изготовления и производство резинокордных оболочек различного назначения, широко применяющихся на транспорте, в энергетике и многих других отраслях промышленности.

Филиал «Омское моторостроительное объединение им. П.И.Баранова» ФГУП «НПЦ газотурбостроения «Салют»

644021, г. Омск, Б. Хмельницкого, 283
(3812) 393156, 393101

www.salutomsk.ru

Оборонная промышленность

Предприятие является одним из старейших по производству авиационных двигателей в России и единственным в регионе от Урала до Дальнего Востока.

ГУП "Омсктрансмаш"

644020, г. Омск, ул. Красный пер., 2
(3812) 446103

www.omsktransmash.com

Промышленность, производство

ГУП «Омсктрансмаш» имеет большую современную металлургическую базу и современное литейное производство.

Кроме отливок для специализированной техники предприятие производит отливки из простой и легированной стали развесом от 0,5 до 5000 кг для железнодорожной, энергетической, золотодобывающей, угольной промышленности.

Также, предприятие производит термообработку литья и отжиг сварных конструкций с габаритами до 2000x3000x1500 мм.

Имеется большой опыт работы изготовления литья по чертежам заказчика, все выпускаемые изделия отвечают современным требованиям качества.

ЗАО ПО "Электроточприбор"

644042, г. Омск, пр. К. Маркса, 18
(3812) 396208, 396338

etpribor.ru

Промышленность, производство

Омское производственное объединение "Электроточприбор" - одно из ведущих предприятий приборостроения, имеет огромный опыт разработки и производства электроизмерительных приборов.

ПО "Электроточприбор" сегодня - это одно из крупнейших предприятий России, выпускающих электроизмерительную технику, приборы и светильники для горнодобывающих отраслей, обладающее статусом "Лидер

российской Экономики". Производственные возможности объединения подтверждены лицензиями, Стандартами РФ и разрешениями Госгортехнадзора РФ.

Все поколения приборостроителей гордятся тем, что при запуске первого пилотируемого космического корабля "Восток" с космонавтом №1 Юрием Гагариным, главный конструктор С.П.Королев момент пуска определял по стрелке нашего измерительного прибора. И сегодня приборы ПО "Электроточприбор" работают в космосе и на земле при подготовке к полетам.

ОАО "Механический завод "Калачинский"

646902, Омская область,
г.Калачинск, ул.Заводская, 5
(38155) 313248, 315207

www.mzkalach.narod.ru

Промышленность, производство

ОАО «Механический завод «Калачинский» основан в 1941 году на базе Мелитопольского автотрактороремонтного завода Запорожской области. С 2001 года основная продукция завода: автомобили специальные с установкой подвижной дезинфекционной ДУК, кормораздатчики и тракторные прицепы включены Министерством сельского хозяйства в перечень продукции, разрешенной к поставкам на лизинговой основе. В 2004 году начато производство широкозахватной прицепной жатки ЖВП-9,1 "МАРЬЯ" с оригинальной системой среза "Шумахер" производства компании "Шумахер" (Германия). С 2008 года жатка "Марья" выпускается с эксцентриковым мотовилом производства компании "Шумахер".

ОАО "Омская макаронная фабрика"

644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда,
51А
(3812) 211857

www.dobrodeya.ru

Промышленность, производство

ОАО «Омская макаронная фабрика» - крупнейший производитель макаронных изделий «ДОБРОДЕЯ» в Западной Сибири. «Добродея» - это более 30 наименований длинных и коротких макаронных изделий, как традиционных и полюбившихся всем видов, так и оригинальных, эксклюзивных.

ОАО "Омскгидропривод"

644103, г. Омск, ул. И. Москаленко,
137
(3812) 359114, 553037

www.ozgp.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО «Омскгидропривод» является одним из ведущих заводов России по разработке и серийному производству высокотехнологичных особо точных узлов гидравлики для сельскохозяйственного, тракторного, дорожностроительного, коммунального

и других отраслей машиностроения.

Завод специализируется на выпуске:

- гидромоторов - единственный производитель в Российской Федерации и странах ближнего зарубежья.
 - насосов;
 - поршневых, плунжерных и специальных гидроцилиндров;
 - распределительной и гидроклапанной аппаратуры;
 - элементов тормозной и рулевой систем;
 - механизмов для ремонта трубопроводов различного назначения с применением гидропривода.
-

ОАО «Омскводоканал»

644042, Омск, ул. Маяковского, 2
(3812) 530011

www.omskvodokanal.ru

Промышленность, производство

Предприятие входит в группу компаний «РОСВОДОКАНАЛ», занимается водоснабжением и водоотведением в г. Омске с 2005 года.

ОАО «Омский каучук»

644035, г. Омск, пр. Губкина, 30
(3812) 697200, 697379

www.titan-omsk.ru

Промышленность, производство

Предприятие входит в состав ЗАО «Группа Компаний Титан», которая занимает одно из лидирующих мест среди российских производителей синтетического каучука. Продукция завода на протяжении всей истории была неоднократно удостоена высоких наград, в том числе – международного приза за достижения в технологии и качестве продукции.

Омский опытный завод "Эталон"

644009, г. Омск, ул. Лермонтова, 175
(3812) 338400

www.omsketalon.ru

Промышленность, производство

ОАО "Научно-производственное предприятие "Эталон" (основано в 1957г.) - предприятие в составе "Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии" (100% акций принадлежит РФ) специализируется на разработке и производстве эталонных и рабочих средств по 5 видам измерений: температура, теплопроводность, тепловые потоки, линейно-угловые измерения, эталонные меры сопротивления СВЧ диапазона и фильтров на ПАВ.

Выпускаем 23 государственных вторичных эталона. Все средства измерения абсолютно конкурентно-способны с зарубежными эталонами, а некоторые превосходят их по своим характеристикам.

Омское моторостроительное предприятие им. П.И. Баранова

644021, г. Омск, ул. Б.

Хмельницкого, 283

(3812) 393100

www.ombe.ru

Промышленность, производство

Федеральное Государственное Унитарное Предприятие “Омское моторостроительное объединение имени П.И. Баранова” является одним из старейших в авиадвигателестроительной отрасли России. Предприятие обладает всеми современными технологиями.

В настоящее время предприятие выпускает:

-вспомогательный газотурбинный двигатель ВСУ-10, устанавливается на самолеты ИЛ-86, ИЛ-96-300;

-турбовинтовой двигатель ТВД-20 для пассажирского самолета местных воздушных линий АН-38, АН-3Т;

-турбовинтовой двигатель ТВ7-117С, устанавливается на самолет ИЛ-114;

-турбореактивный двухконтурный двигатель со всережимным регулируемым соплом РД - 33, устанавливается на МИГ-29

и др.

ООО «Омсктехуглерод»

644049, г. Омск, ул. Барабинская, 20

(3812) 420263

www.omskcarbongroup.com

Промышленность, производство

Предприятие входит в состав Омск Карбон Групп. Это крупнейший производитель технического углерода в России и странах СНГ, объединяющий современные высокотехнологичные предприятия. Входит в десятку ведущих мировых производителей техуглерода.

ООО НПФ «Экотерм»

644122, Омск, ул. 5-й Армии, 6

(3812) 250628, 250680

www.ecotherm.ru

Промышленность, производство

Фирма основана в 1993 году. Основные направления работы - это проектирование, поставка, монтаж, пусконаладка и сервисное обслуживание холодильной техники и систем кондиционирования.

ПО "Полет" – филиал ФГУП "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева"

644021, г. Омск, ул. Б.

Хмельницкого, 226

(3812) 578681

www.polyot.su

Промышленность, производство

ПО "Полет" (г.Омск) – одно из крупнейших промышленных предприятий России, которое вот уже более 65 лет специализируется на выпуске ракетно-космической и авиационной техники.

Производственные мощности, высокая квалификация специалистов, большой

научный и технический потенциал, применение передовых технологий своего времени позволили ПО «Полет» внести существенный вклад в оборонно-промышленный комплекс страны, и стать единственным заводом бывшего Советского Союза, а затем и России, на котором выпускались и ракеты-носители, и космические аппараты, и сверхмощные двигатели РД-170, и самолеты как военной, так и гражданской авиации.

На базе вновь созданной структуры появится образцово-показательный центр по производству ракетно-космической и авиационной техники, не имеющий аналогов в России по технологическому оснащению и уровню автоматизации. Это даст возможность предприятию приступить к выпуску техники нового поколения: универсальных ракетных модулей семейства ракет-носителей "Ангара", малых космических аппаратов на базе унифицированной космической платформы "Яхта", комплектующих и конструкций для ракет-носителей «Протон-М» и «Рокот», а также самолетов малой авиации. Также ПО "Полет" продолжит обеспечивать запуски космических аппаратов с использованием запаса ракет-носителей «Космос-3М».

ООО НПО «Мостовик»

644080, г. Омск, пр. Мира 5, корпус 5

(3812) 658837

www.mostovik.ru

Строительство, благоустройство

Одно из крупнейших проектных и строительных предприятий России. Специалистами омского объединения запроектировано и построено свыше 850 объектов в России и за ее пределами.



Оренбургская область

Акционерный коммерческий Сберегательный банк Российской Федерации (ОАО) Оренбургское отделение №8623 Сбербанк России

г. Оренбург, ул. Володарского, д.16

(3532) 411900

www.sberbank.ru/orenburg/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

Оренбургское отделение №8623 Сбербанк России входит в состав ОАО «Поволжский банк», одного из крупнейшего подразделения Сбербанка России. В Сбербанке города Оренбург обслуживаются тысячи клиентов: крупные промышленные предприятия, заводы и аграрные производства, а также предприниматели и физические лица. Банк предоставляет широкий спектр банковских услуг:

- Коммерческие банковские операции: предоставление услуг корпоративным клиентам и организациям по обслуживанию расчетных и текущих счетов,

открытию депозитов, предоставлению всех видов финансирования, гарантий, по обслуживанию внешнеторговых операций, услуг инкассации и др.

- Розничные банковские операции: оказание банковских услуг клиентам – физическим лицам по принятию средств во вклады, кредитованию, обслуживанию банковских карт, операциям с драгоценными металлами, валютно-обменным операциям, денежным переводам, платежам, хранению ценностей и др.
 - Операции на финансовых рынках: операции с ценными бумагами, операции по размещению и привлечению средств на межбанковском рынке, по привлечению долгосрочных средств на рынках капитала, операции с иностранной валютой и производными финансовыми инструментами, а также прочие операции на финансовых рынках.
-

ОАО «Газпром газораспределение Оренбург»

460000, г. Оренбург, ул.
Краснознаменная, 39
(3532) 341202

www.oblgaz56.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Газпром газораспределение Оренбург» - специализированная газораспределительная организация Оренбургской области. Основные виды деятельности предприятия – транспортировка природного газа потребителям, строительно-монтажные работы, техническое обслуживание газопроводов, ВДГО и ВКГО. В настоящее время ОАО «Газпром газораспределение Оренбург» включает в себя 12 филиалов. Общая численность работников – 4123 чел. Основная задача - обеспечение безопасного и бесперебойного газоснабжения потребителей.

ОАО «Оренбургская теплогенерирующая компания»

460024, г. Оренбург, ул. Аксакова,
д. 3
(3532) 797361

www.ortgk.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Оренбургская ТГК» является самым крупным поставщиком тепловой энергии в Оренбуржье. Миссия компании — надежное энергоснабжение потребителей Оренбурга, Орска и Медногорска при реализации политики энергосбережения. Серьезное внимание уделяется экологическому аспекту деятельности предприятия. Компания внедряет в производство новые технологии, позволяющие снизить негативный эффект от производства. В состав ОАО «Оренбургская теплогенерирующая компания» входят: Орская ТЭЦ-1, Медногорская ТЭЦ, Сакмарская ТЭЦ, Каргалинская ТЭЦ.

ООО «Газпром добыча Оренбург»

460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, д.
1/2

(3532) 332002

orenburg-dobycha.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром добыча Оренбург» - крупнейший газоперерабатывающий комплекс в России по добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья, главным поставщиком которого является Оренбургское газоконденсатное месторождение, открытое в 1966 году. Ключевые сферы деятельности - это поиск и разведка новых месторождений; интенсификация действующих месторождений, добыча газа, конденсата, нефти; переработка углеводородного сырья; транспорт газа, конденсата, нефти и продуктов их переработки; подземное хранение газа. ООО «Газпром добыча Оренбург» - дочернее предприятие ОАО «Газпром». В его состав входят 10 структурных подразделений. Среди них крупнейший в Европе газоперерабатывающий завод и единственный в Российской Федерации гелиевый завод. Предприятие выпускает свыше 20 видов товарной продукции. В том числе 100 процентов российского гелия и одоранта, 80 процентов этана. Коллектив составляет более 10 тысяч человек.

Филиал ОАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго»

460024, г. Оренбург, ул. им.
Маршала Г.К.Жукова, 44
(3532) 773182

www.orene.ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал ОАО «МРСК Волги»- «Оренбургэнерго» - это электросетевой комплекс, в состав которого входит 7 производственных отделений: Центральные, Восточные, Западные, Северные электрические сети, Оренбургские и Орские городские электрические сети, «Информэнергосвязь». Основными видами деятельности филиала являются транспорт электрической энергии, технологическое присоединение энергооборудования юридических и физических лиц к электрическим сетям.

ОАО «ПО «Стрела»

460005, г. Оренбург, ул. Шевченко,
26
(3532) 757100

www.pa-strela.com

Оборонная промышленность

ОАО «ПО «Стрела» представляет собой уникальный многопрофильный производственный комплекс, становление которого неразрывно связано с историей отечественной авиации и ракетно-космической техники. ОАО «ПО «Стрела» выполняет заказы ОАО «РСК «МиГ». Для многофункционального фронтового истребителя МиГ-29 на объединении изготавливаются сложные высокотехнологичные детали подвесного фюзеляжного бака, блоки решеток воздухозаборника. По договорам с Корпорацией «Иркут» для самолета СУ-30 МКИ изготавливаются сложные детали из титана - пояса центроплана, для

двухместного учебно-боевого самолета ЯК-130 - пилоны и подвесные топливные баки.

По заказам ФГУП «ГКНПЦ им. Хруничева» объединение поставляет детали и узлы на ракету-носитель «Протон», для ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина» - детали и узлы головного обтекателя и разгонного блока на аппараты для планетных исследований, в частности для «Фобос-Грунт».

ОАО «Завод «Инвертор»

460048, г. Оренбург, пр-д.
Автоматики, д. 8
(3532) 372259

www.sbp-invertor.ru

Промышленность, производство

ОАО «Завод «Инвертор» - современное высокотехнологичное предприятие с достаточным техническим потенциалом и многолетним опытом работы. На предприятии существуют: полный производственный цикл по выпуску силовой преобразовательной техники, собственные конструкторские службы, испытательные лаборатории. Продукция завода - это современные устройства на унифицированной элементной базе различной степени сложности и разнообразного назначения, которые производятся с использованием новейших технологий и представлены следующими группами: системы и агрегаты бесперебойного питания, шкафы управления оперативным током, инверторы, выпрямители, преобразователи и устройства стабилизированного напряжения, комплектные трансформаторные подстанции, трансформаторно-реакторное оборудование.

ОАО «Завод бурового оборудования»

460026, г. Оренбург, пр.Победы, 118
(3532) 756814

www.zbo.ru

Промышленность, производство

ОАО «Завод бурового оборудования» был основан в январе 1957 года на базе Центральных ремонтных мастерских города Оренбурга. ОАО «Завод бурового оборудования» специализируется на выпуске самого широкого ассортимента бурильных труб и бурового инструмента для геологоразведочных, горнодобывающих, строительных, нефтяных и газовых компаний. Предприятие оснащено современным технологическим оборудованием и укомплектовано высококвалифицированными специалистами.

ОАО «Нефтемаслозавод»

460028, Оренбург, ул. Заводская, 30
(3532) 539901

www.onmz.ru

Промышленность, производство

Открытое Акционерное Общество «НЕФТЕМАСЛОЗАВОД» - это один из крупнейших динамично развивающихся заводов в России по производству пластичных и консервационных смазок, тонкоплёночных, защитных

покрытий, восковых составов, смазочно-охлаждающих жидкостей и смазочных масел широкого назначения.

Постоянными покупателями продукции завода являются предприятия металлургической и машиностроительной промышленности, транспорта и сельского хозяйства. Среди них такие промышленные гиганты как ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «Северсталь», ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат», ОАО «Саратовский подшипниковый завод», ОАО «АвтоВАЗ», ОАО «КАМАЗ», ООО «Челябинский тракторный завод» и многие другие.

Продукция предприятия сертифицирована, имеется вся необходимая нормативно-техническая и разрешительная документация. Система менеджмента производства сертифицирована на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001. Постоянно ведется совместная работа с потребителями продукции, направленная на совершенствование качественных характеристик продукции. Высокое качество продукции завода уже давно и по достоинству оценено постоянными клиентами.

ООО "Оренбургский Радиатор"

460441, г. Оренбург, ул.
Комсомольская, 175
(3532) 721210

www.orenrad.ru

Промышленность, производство

ООО «Оренбургский радиатор» – предприятие машиностроительного комплекса Уральской горно-металлургической компании.

Завод основан в 1941 г. Сегодня является одним из крупнейших и опытных участников российского рынка по производству радиаторной продукции.

Предприятие специализируется на разработке, внедрении и серийном производстве радиаторной продукции. Под маркой «Оренбургский радиатор» предприятие выпускает радиаторы для тракторов, комбайнов, сельхозтехники; легковых и грузовых малотоннажных автомобилей отечественного производства.

К ведущим направлениям деятельности предприятия ООО «Оренбургский радиатор» относятся:

– проектирование и производство радиаторов для легковых автомобилей ВАЗ, ГАЗ; малотоннажных грузовых автомобилей ЗИЛ, ГАЗ; тракторов, комбайнов, сельхозтехники, дизель-генераторных установок с мощностью двигателя от 3 до 600 кВт; транспортных средств с двигателем ЯМЗ 238Д, 236; кормоуборочных комплексов и другой спецтехники;

– разработка и изготовление опытных образцов теплообменников в виде блочных схем под индивидуальный заказ.

Выпускаемая заводом радиаторная продукция отличается высокими аэродинамическими, теплотехническими и весовыми характеристиками, отвечающими требованиям мировых стандартов.

ООО «Гайский завод по обработке цветных металлов»

462630, г.Гай, Оренбургской

области, Технологический проезд,
18
(35362) 69327

www.gzocm.ru

Промышленность, производство

ООО «Гайский завод по обработке цветных металлов» — одно из ведущих металлургических предприятий в России по производству плоского проката из цветных металлов и сплавов. Производственная деятельность Общества осуществляется с 1975г.

Производственные мощности Общества позволяют производить не менее 3,3 тыс. тонн в месяц продукции из цветных металлов и сплавов для различных отраслей народного хозяйства, включая общее машиностроение, электротехническую промышленность и оборонный комплекс. Предприятие выпускает продукцию, которая востребована на внутреннем и внешнем рынке.

Производство ООО «ГЗОЦМ» представляет собой систему основных и вспомогательных цехов. Основные цеха выпускают плоский прокат и продукцию литейного производства из цветных металлов и сплавов в соответствии с установленными требованиями в нормативно-технической документации и обоснованными требованиями потребителей; вспомогательные цеха обеспечивают основное производство ресурсами. Завод работает по полностью замкнутому технологическому циклу — от сырья (катоды медные, никелевые, цинк первичный, лома медные и латунные) до готового проката и продукции литейных бронз и латуней.

ООО «Национальная водная компания»

460055 г. Оренбург, ул. Нахимова, 35
(3532) 762381

aqua-life.ru

Промышленность, производство

ООО «Национальная водная компания» занимается производством питьевой и минеральной воды, обогащённой фтором, йодом; безалкогольных напитков с добавлением сока, витаминов, экстрактов целебных трав, негазированных холодных чаев. Торгует продукцией собственного производства, оборудованием для потребления питьевой воды: диспенсерами разных видов и функциональных возможностей, насосами для подачи воды. Предоставляет в аренду и осуществляет сервисное обслуживание оборудования для потребления питьевой воды. Осуществляет доставку питьевой воды в 19л. бутылках и всего ассортимента напитков на дом и в офисы клиентов.

ООО «Оренбург Водоканал»

460001, г. Оренбург, ул. Потехина,
41
(3532) 305765, 370000

oren-vodokanal.ru

Промышленность, производство

ООО «Оренбург Водоканал» входит в состав крупнейшего частного оператора в сфере водоснабжения и водоотведения России - Группы

компаний «РОСВОДОКАНАЛ». Основные виды деятельности - сбор и очистка воды; распределение воды; удаление и обработка сточных вод. На сегодняшний день «Оренбург Водоканал» эксплуатирует свыше 1500 километров водопроводно-канализационных сетей, 59 насосных станций, 262 водопроводные скважины.

Оренбургский локомотиворемонтный завод - филиал ОАО «Желдорремаш»

460009, г. Оренбург, ул.Ткачева, 8
(3532) 307178

www.olrz.ru

Промышленность, производство

Оренбургский локомотиворемонтный завод является крупнейшим базовым предприятием России с мощной производственной структурой по ремонту маневровых тепловозов ЧМЭ-3 и магистральных тепловозов 2ТЭ-10.

Основные направления деятельности:

- производство запасных частей к подвижному железнодорожному составу, в том числе: поршневых колец, зубчатых колес, венцов, арматуры контактной сети; деталей для тепловозов 2ТЭ10, ЧМЭ-3, электровозов и путевых машин;
 - производство поковок, штампованных изделий;
 - литье из черных и цветных металлов.
-

Филиал ФГУП «ВГТРК» Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Оренбург»

460024, г. Оренбург, пер.
Телевизионный, 3
(3532) 440150

orenburg.rfn.ru

СМИ, массмедиа

Филиал ФГУП «ВГТРК» Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Оренбург» преобразован из комитета по телевидению и радиовещанию Оренбургской области в 1992 г. и является филиалом Единого производственно-технологического комплекса (ЕПТК) «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания». Зона вещания – Оренбургская область. Телерадиокомпания работает на высокопрофессиональной цифровой технике, радио – с применением электронного монтажа, имеет передвижные средства: на телевидении – ПРТВС, на радио – звукопередвижную станцию, способные вести передачи в прямом эфире непосредственно с места события, организовывать массовые передачи.

ЗАО «Строительно-инвестиционный холдинг «Ликос»

460022, г. Оренбург, ул. Новая, 4
(3532) 528845

www.likos.ru

Строительство, благоустройство

Сфера деятельности ЗАО «Строительно-инвестиционный холдинг «Ликос» - это строительство, производство, металлотрейдинг, оказание сервисных и

охранных услуг. В состав холдинга входят семь предприятий – Строительная корпорация «Ликос», Научно-производственное предприятие «Энергия», Торговый дом «Ликосстальпром», ООО «Сервиском» и «Ликос-Сервис», Охранное предприятие «Кондор» и Управляющая компания «Гулливер».

ОАО «Оренбургские авиалинии»

460049, Оренбургская область,
Оренбургский район, Аэропорт
(3532) 676580

www.orenair.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

ОАО «Оренбургские авиалинии» — российская авиакомпания, базирующаяся в аэропортах Оренбурга, Москвы. Авиакомпания основалась как авиапредприятие в 1932 году и входит в число старейших авиакомпаний России. За такой длительный период деятельности компания достигла значительных показателей и результатов, став одной из лидеров в перевозке пассажиров и грузов.

Основные виды деятельности:

- перевозка пассажиров, багажа и грузов на международных и российских авиалиниях регулярными и чартерными рейсами
- техническое обслуживание воздушных судов на базе авиационно-технического комплекса авиакомпании в области технического контроля и линейного технического обслуживания воздушных судов.

Главным приоритетом в развитии компании является повышение качества услуг, обновление парка воздушных судов и увеличение уровня безопасности пассажиров.



Орловская область

ЗАО "Вотек Мобайл" ("Теле2- Орел")

302010, г. Орел, Маслозаводской
пер, 2, 2 этаж
(4862) 515151, 515150

www.tele2life.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

В фирменных салонах обслуживания и мобильных модулях TELE2 Орел осуществляется подключение новых и обслуживание существующих абонентов. Настройка оборудования, консультирование по доступным тарифам, подключение и отключение услуг, оплата сотовой связи без комиссии и другие услуги.

Филиал Орловского отделения № 8595 ОАО "Сбербанк России"

302028, г. Орел, ул. Брестская, д. 8

(4862) 434185

www.sberbank.ru/oldoryol/ru

Банки, инвестиции, лизинг

Центрально-Черноземный банк имеет разветвленную филиальную сеть, мощную материально-техническую базу. В городах и административных районах региона действует 40 отделений. Услуги населению и юридическим лицам оказывают 1424 подразделения банка, из которых 6 являются специализированными и обслуживают только юридических лиц, 171 оказывают услуги и юрлицам, и частным клиентам, а 1247 подразделений осуществляют обслуживание населения. С 2011 года проводится плановое переформатирование филиальной сети.

Управление Судебного департамента в Орловской области

302040, г. Орел, ул. Андрианова, д. 10а

(4862) 430402

www.usd.orl.sudrf.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Судебного департамента в Орловской области является органом Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации, осуществляющим организационное обеспечение деятельности районных судов, органов судейского сообщества Орловской области, а также финансирование мировых судей.

Задачи управления:

1. Организационное обеспечение деятельности районных судов и органов судейского сообщества.
 2. Осуществление в установленном порядке кадровой работы с кандидатами на должность судьи, а также работниками аппаратов районных судов и управления.
 3. Финансовое обеспечение деятельности районных судов, органов судейского сообщества и мировых судей.
 4. Осуществление контроля за расходованием средств федерального бюджета районными судами, органами судейского сообщества и мировыми судьями.
 5. Организация строительства и эксплуатации зданий и помещений районных судов.
 6. Материально-техническое обеспечение районных судов и органов судейского сообщества.
 7. Социальное обеспечение судей районных судов, мировых судей, в том числе пребывающих в отставке, членов их семей, работников аппаратов районных судов и управления.
-

Управление федеральной налоговой службы по Орловской области

302030 г. Орел, пл. Мира, д. 7а

(4862) 543291

www.nalog.ru/rn57

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральная налоговая служба (ФНС России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет налогов и сборов, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет иных обязательных платежей, за производством и оборотом этилового спирта, спиртосодержащей, алкогольной и табачной продукции, а также функции агента валютного контроля в пределах компетенции налоговых органов.

ООО "ФИТНЕС МАКСИМУМ"

302000, г. Орел, ул. Цветаева, д. 9
(4862) 485385

www.fitness-maximum.com

Красота, фитнес, спорт

Мы — команда профессионалов, которая работает над тем, чтобы сделать фитнес частью Вашей жизни. Мы поможем Вам четко поставить цель и обязательно достичь ее. Вы выработаете устойчивую привычку вести правильный образ жизни и всегда быть в отличной физической форме. Основа нашей корпоративной культуры - постоянное стремление к развитию и совершенствованию. Залог нашего успеха - широкий спектр фитнес-услуг для людей разных возрастов и уровней физической подготовки, передовое оснащение залов и высокий уровень сервиса.

Мы несем ответственность за свою работу, для нас важен и ценен каждый клиент. Занятия фитнесом — это прекрасный повод начать новую жизнь. С помощью нашего сайта Вам будет легче сориентироваться в большом количестве фитнес-услуг и выбрать то, что подходит именно Вам.

Если у Вас все же возникнут какие-то вопросы - не стесняйтесь, мы всегда будем рады Вам помочь! «Фитнес-Максимум» - это клуб людей, заботящихся о своем здо-ровье и объединенных этим в дружное сообщество. Члены клуба не только тре-нируются, но и имеют возможность быть причастными к внутриклубной жизни, принимать активное участие в клубных праздниках или просто быть зрителями.

Мы надеемся, что «Фитнес-Максимум» станет для Вас тем местом, куда Вы всегда с удовольствием будете приходить всей семьей, коллективом и с друзьями!

Прокуратура Орловской области

302040, г. Орел, ул.
Красноармейская, д. 17а
(4862) 453528

www.prokuratura-orel.ru

Охрана, безопасность, милиция

Прокуратура Российской Федерации - единая федеральная централизованная система органов, осуществляющих от имени Российской Федерации надзор за соблюдением Конституции Российской Федерации и исполнением законов, действующих на территории Российской Федерации.

Прокуратура Российской Федерации выполняет и иные функции, установленные федеральными законами.

(Постановлением Конституционного Суда РФ от 18 июля 2003 г. N 13-П норма, содержащаяся во взаимосвязанных пункте 2 статьи 1, пункте 1 статьи 21 и пункте 3 статьи 22 настоящего Федерального закона, пункте 2 части первой статьи 26, части первой статьи 251 ГПК РФ, наделяющая прокурора правом обращаться в суд общей юрисдикции с заявлением о признании положений конституций и уставов субъектов РФ противоречащими федеральному закону, признана несоответствующей Конституции РФ) .

УМВД России по Орловской области

302028, г. Орел, ул. Тургенева, д. 15
(4862) 433232

www.57.mvd.ru

Охрана, безопасность, милиция

УМВД России по Орловской области является территориальным органом МВД России на региональном уровне. УМВД России по Орловской области входит в систему органов внутренних дел Российской Федерации и подчиняется МВД России. Руководство деятельностью УМВД России по Орловской области осуществляет Министр внутренних дел Российской Федерации.

УМВД России по Орловской области осуществляет свою деятельность непосредственно и (или) через подчиненные территориальные органы МВД России на районном уровне, подразделения и организации, созданные для реализации задач и обеспечения деятельности УМВД России по Орловской области.

ОАО "Протон"

302027, г. Орел, ул. Лескова, д.19
(4862) 414410

www.proton-orel.ru

Промышленность, производство

ОАО «Протон» является ведущим производителем оптоэлектронной техники в России. Предприятие успешно работает на рынке с 1972 года и владеет современными технологиями по производству оптоэлектронных приборов, осуществляет полный цикл производства от кристаллов до законченных изделий.

ООО "ККЭБСЕ"

302024, г. Орел, ул. Итальянская, 6

(4862) 440708, 440709

www.kkebse-orel.n4.biz

Промышленность, производство

Соса-Cola давно уже стала именем нарицательным во многих языках мира. Сегодня компания Соса-Cola — это более 2 800 напитков, которые производятся и продаются в более 200 странах мира. Компания Соса-Cola владеет 4 из 5 самых популярных брендов безалкогольных напитков. Бренд Соса-Cola — самый дорогой бренд в мире, знакомый 94% населения Земли. В Компании по всему миру работает более 90 тысяч высокопрофессиональных сотрудников.

ГУП ОО "Орловский издательский дом"

302000, г. Орел, ул. Брестская, д. 6

(4862) 764683

www.opravda.ru

СМИ, массмедиа

Основной вид деятельности-издание газет. Дополнительный вид деятельности-полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области.

ОАО "База строительных товаров"

302016, г. Орел, ул. Городская, д. 98

(4862) 714873

www.baza-torg.ru

Строительство, благоустройство

ОАО "База строительных товаров" самое крупное оптово-розничное торговое предприятием г. Орла и области, предлагающее покупателям огромный ассортимент высококачественных строительных и хозяйственных товаров.



Пензенская область

ЗАО НПП "МедИнж"

440004, г. Пенза, а/я 2913

(8412) 384763

www.medeng.ru

Медицина, фармацевтика

Основной целью предприятия является разработка и производство высокотехнологичных и высококачественных медицинских изделий, в частности, искусственного клапана сердца Мединж-2. В настоящее время почти 70 процентов имплантируемых искусственных клапанов в России и странах СНГ производится ЗАО НПП "МЕДИНЖ".

Клапаны Мединж-2 обладают качеством мирового уровня. Это подтверждено патентами России, США и Европейским патентом. Ведется работа над получением международного сертификата качества ISO 9000 и знака соответствия СЕ. Благодаря своему высокому качеству искусственные клапаны сердца, произведенные НПП "МЕДИНЖ", стали первым Российским изделием, получившим Гран-при на Всемирной выставке в Брюсселе, а также

ОАО "НИИФИ"

440026, Пенза, Володарского, 8/10
(8412) 591988

www.niifi.ru

Оборонная промышленность

ОАО «НИИФИ» разрабатывает и поставляет средства измерений в рамках международных космических программ и проектов. Среди них «Международная космическая станция», «Морской старт», совместный российско-американский проект по поставке ракетных двигателей РД-180 для американских ракет-носителей семейства «Атлас», программы по созданию стартового комплекса космодрома Куру во Французской Гвиане и Корейской космической системы запуска. Институт участвует в поставке приборов для Индийской организации космических исследований и в комплектации ракет-носителей KSLV (Корея).

НИИФИ серийно выпускает металлопленочные и полупроводниковые датчики давлений для систем контроля и регулирования подачи рабочих компонентов топлива двигательных установок, интегральные кремниевые акселерометры для систем измерения и управления движением, датчики деформаций и сил для контроля механических напряжений несущих конструкций стартовых опор, сооружений и стендов при отработке и запуске изделий РКТ, датчики линейных и угловых перемещений для контроля перемещений узлов и динамики раскрытия солнечных батарей и широкую номенклатуру других приборов.

В настоящее время ОАО «НИИФИ» разрабатывает и поставляет аппаратуру для оснащения существующих и перспективных образцов вооружения, военной и авиационной техники, для систем аварийной защиты реакторных установок и контроля технологических процессов атомных станций России, Украины, Индии, Болгарии, Ирана, Китая, для железнодорожного транспорта, металлургии, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей промышленности.

ОАО "Биосинтез"

440033, Пенза, ул. Дружбы, 4
(8412) 577272

biosintez.com

Промышленность, производство

Пензенский завод медицинских препаратов основан в 1959 году.

В 1996 году открывается производство мазей в тубах, в 1997 году организован комплекс по выпуску инъекционных растворов в ампулах, в 1998 году выпущены первые промышленные серии суппозитория.

В настоящее время помимо субстанций предприятие выпускает более 170 наименований лекарственных средств. Технологические возможности предприятия и наличие высококвалифицированного персонала позволяют выпускать конкурентоспособную продукцию в виде субстанций и готовых лекарственных форм: таблетки, мази, суппозитории, порошки для инъекций,

ОАО "Маяк"

440606, Пенза, ул. Бумажников, 1
(8412) 522353

www.mayak-penza.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО "Маяк" выпускает следующие виды продукции:

Бумага для гофрирования

Картон для плоских слоев гофрокартона КПС-1

Картон для плоских слоев гофрокартона КПС-2

Бумага обойная марки "В-1" (верхний слой)

Бумага обойная марки "Н-1" (нижний слой)

Бумага обойная марки "АГ" (глубокой печати)

Бумага основа внутреннего слоя бумажно-слоистого пластика

Бумага основа внутреннего слоя бумажно-слоистого пластика (черная)

Бумага диаграммная ДУ-50

Бумага диаграммная Д-115

ОАО "Пензадизельмаш"

440034, г. Пенза, ул. Калинина, 128
«А»

(8412) 369244

www.pdmz.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Пензадизельмаш» - крупное, специализированное предприятие по производству дизелей и турбокомпрессоров, а также комплектующих узлов для дизелестроительных заводов, основанное в 1949 году.

ОАО «Пензадизельмаш» входит в состав ЗАО «Трансмашхолдинг» (www.tmholding.ru), крупнейшей российской компании, объединяющей ведущие предприятия транспортного машиностроения.

Завод остается единственным огромным в России предприятием, обеспечивающим дизель-генераторами типа Д50 и турбонагнетателями (турбокомпрессорами) железнодорожный транспорт, судо-, дизеле-, тепловозостроение и другие отрасли промышленности.

Пензенский дизельный завод известен также как один из ведущих производителей турбокомпрессоров. Сегодня 5 основных видов турбокомпрессоров типа ТК для тепловозных, судовых, стационарных, автомобильных дизелей мощностью 200-400 лошадиных сил. Многие дизелестроительные заводы России и зарубежья комплектуют свою продукцию турбокомпрессорами ОАО «Пензадизельмаш». Надежность, долговечность (лопатки и диски турбин изготавливают из жаропрочных материалов), подшипники скольжения из специальной бронзы на современном высокоточном оборудовании.

Авторитет ОАО «Пензадизельмаш» и широкое признание продукции завода обеспечиваются современными конструкторскими, техническими решениями, внедрением прогрессивных технологий, использованием специального, уникального оборудования.

ОАО " Пензмаш "

440052, г. Пенза, ул. Баумана, 30
(8412) 332173

www.penzmash.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Пензенский машиностроительный завод" основано в октябре 1941 года и после Великой Отечественной войны было специализировано на выпуске прядильных пневмомеханических машин для текстильной промышленности.

ОАО "Пензмаш" специализируется на выпуске оборудования для уборки и переработки сельхозпродукции, оборудования для пищевой промышленности и широкой гаммы потребительских товаров.

На предприятии постоянно выполняются работы по разработке и освоению производства новых изделий, по улучшению конструкции выпускаемой продукции, по совершенствованию технологии изготовления.

ОАО "Пензмаш" участвует на выставках и конкурсах, в различных городах России и СНГ.

Ежегодно поставляет оборудование на государственные нужды - ФПС РФ, УИН МЮ РФ и системы МВД России.

ОАО " Пензтяжпромарматура "

440011, г. Пенза, пр-т Победы, 75
(8412) 470227, 470262

www.ptpa.ru

Промышленность, производство

ОАО "Пензтяжпромарматура" - одно из крупнейших промышленных предприятий арматурной отрасли России. Компания занимается изготовлением и поставками трубопроводной арматуры для ответственных объектов атомной и тепловой энергетики, газовой, нефтяной, металлургической, химической и других отраслей промышленности. Постоянные заказчики ОАО «ПТПА» - крупнейшие компании России и стран ближнего зарубежья: ОАО «Газпром», ОАО «АК «Транснефть», НК «Лукойл», ОАО «НК «Роснефть», концерн «Росэнергоатом», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «Атомстройэкспорт», ОАО «Газпромнефть», ОАО ТНК-ВР, ОАО «Северсталь», АО «НК «Казмунайгаз», ОАО «Узбекнефтегаз», ОАО «Укртранснафта», ПО «Туркменгаз».

Сотрудничество с лидерами отрасли обязывает ОАО «ПТПА» к постоянной работе над повышением качества выпускаемой продукции.

ОАО "Пензхиммаш"

440028, г. Пенза, ул. Г. Титова, 5
(8412) 476180, 476123

www.phimmash.ru

Промышленность, производство

ОАО "Пензхиммаш" является одним из крупнейших поставщиков уникального крупнотоннажного оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, обустройства нефтяных месторождений, предприятий химической и коксохимической промышленности, а также оборудования, используемого в металлургической, угольной, пищевой и других отраслях промышленности.

Особенностью общества является то, что мы предлагаем заказчику как поставку отдельного оборудования и комплектных установок в максимальной заводской готовности, так и весь комплекс услуг: проектирование, изготовление, поставку, монтаж, и пуск. Каталог оборудования составляет свыше 30000 наименований и типоразмеров машин и аппаратов для самых различных производств, большинство которого по многим показателям превосходит лучшие мировые аналоги при значительно меньшей стоимости.

ОАО "Радиозавод"

440039, Пенза, Байдукова, 1
(8412) 628927

www.penza-radiozavod.ru

Промышленность, производство

«Радиозавод» - гордость российской радиоэлектроники

Открытое Акционерное Общество «Радиозавод» - одно из ведущих предприятий российской радиоэлектронной промышленности. Предприятие ведет свою историю с 1959 года, когда на базе Пензенского завода им. Фрунзе впервые было организовано радиопроизводство. В 1975 году завод был выделен в самостоятельное предприятие «Пензенский радиозавод» и совместил в своей работе традиции машиностроителей и современные технологии радиоэлектронного производства.

Основным направлением деятельности завода является разработка, производство и модернизация сложных автоматизированных радиотехнических систем управления специального назначения для нужд Министерства обороны России. Наше предприятие располагает развитой инфраструктурой, объединяет проектно-конструкторские, производственные, маркетинговые, сервисные службы и успешно функционирует на рынке наукоемкой высокотехнологичной продукции.

ФГУП ФНПЦ "ПО "Старт" им М.В. Проценко"

440901, Пензенская обл., Заречный,
пр. Мира, корпус 1

(8412) 582716

www.startatom.ru

Строительство, благоустройство

Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» имени М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко») расположено в закрытом административном территориальном образовании (ЗАО) г. Заречный Пензенской области и является крупнейшим многопрофильным приборостроительным предприятием Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом».

ФГУП ФНПЦ ПО «Старт» - крупный научно-производственный центр, обладающий уникальными технологиями в области высокоточной механообработки, электромеханики, микроэлектроники, мощной испытательной базой, потенциалом инженерных кадров.

Предприятие специализируется на выпуске сложных наукоемких электромеханических, электронных и радиотехнических приборов и систем.



Пермский край

ОАО «Уралсвязьинформ» Пермский филиал электросвязи

614096, Россия, г. Пермь, ул.
Ленина, 68

(342) 2355001

www.uralsviazinform.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Уралсвязьинформ» является крупнейшим оператором телекоммуникационных услуг Уральского региона. ОАО «Уралсвязьинформ» — основной поставщик телекоммуникационных услуг Уральского региона (Уральский федеральный округ и Пермский край). ОАО «Уралсвязьинформ» обслуживает 3,7 млн. абонентов фиксированной и 5,7 млн. абонентов мобильной связи, 756 тыс. пользователей широкополосного доступа и более 120 тыс. подписчиков платного телевидения.

ООО «Пермская электромеханическая компания»

614105, Россия, г. Пермь, ул.
Куйбышева, 140

(342) 2207748

www.pemk.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ООО «Пермская электромеханическая компания» - крупнейшее специализированное предприятие по ремонту и модернизации электрических машин и трансформаторов любой мощности и габаритов. ООО «Пермская электромеханическая компания» предлагает услуги по ремонту электро- и энергооборудования, гарантируя абсолютное качество, высокую

Филиал Открытого акционерного общества "Сбербанк России" - Западно-Уральский банк

614990, Россия, г. Пермь, ул.
Орджоникидзе, 4
(342) 2102601

www.sbrf.ru/perm

Банки, инвестиции, лизинг

Западно-Уральский банк Сбербанка России работает на территории трех субъектов Российской Федерации - Пермского края, Удмуртской республики и Республики Коми. Все регионы отличаются развитой производственной инфраструктурой и богатыми природными ресурсами. Банк активно развивается сам и вносит ощутимый вклад в дело укрепления экономики и социальной стабильности регионов. Западно-Уральский банк Сбербанка России образован 1 января 2001 года. В связи с принятием новой концепции развития Сбербанка России была проведена реорганизация филиальной сети. В результате реформы 71 территориальный банк, функционировавший в прежних административных границах субъектов Российской Федерации, был преобразован в 17 банков, обслуживающих крупные экономико-географические регионы. Западно-Уральский банк объединил Пермский, Удмуртский и Коми банки Сбербанка России. Головной офис Западно-Уральского банка Сбербанка России располагается в г. Перми. В составе банка в городах и административных районах функционируют 33 отделения (в Пермском крае — 19, в Республике Коми — 7, в Удмуртской Республике — 7) и 814 подразделений (в Пермском крае — 473, в Республике Коми ?151, в Удмуртской Республике — 190). Комплексное банковское обслуживание юридических лиц осуществляют 146 филиала, услуги населению оказывают 847 филиалов (отделения, дополнительные офисы).

ЗАО "Новомет-Пермь"

614065, Россия, г. Пермь, шоссе
Космонавтов, 395
(342) 2962759

www.novomet.ru

Нефть, газ, энергетика

В настоящее время ЗАО "Новомет-Пермь" выпускает погружные полнокомплектные установки для добычи нефти, установки ППД и стенды для тестирования этого оборудования; оказывает сервисные услуги по подбору и изготовлению оборудования к конкретным скважинам; предоставляет оборудование на условиях суткопроката; выполняет текущий и капитальный ремонт погружного оборудования; оказывает исследовательские и экспертные услуги в области материаловедения, триботехники и гидрогазодинамики.

Принципы работы ЗАО "Новомет-Пермь": постоянный поиск новых материалов и конструкций погружного оборудования для сложных условий эксплуатации; тщательная проверка найденных решений на стендах и испытание опытных образцов с участием заказчика; систематический анализ

причин подъемов и отказов оборудования; сотрудничество с ведущими научными организациями России; 100% стендовый выходной контроль.

ЗАО "Сибур-Химпром"

614055, Россия, г. Пермь, ул.
Промышленная, 98
(342) 2908216

www.chimprom.sibur.ru

Нефть, газ, энергетика

ЗАО "Сибур-Химпром" - это современный нефтехимический комплекс, входящий в компанию ОАО «СИБУР Холдинг». «СИБУР Холдинг» - динамично развивающаяся компания, соответствующая современным представлениям об интегрированном производстве, учитывающем основные тенденции мирового бизнеса. Компания прикладывает максимум усилий для того, чтобы вклад отечественной нефтехимии в развитие страны становился все более существенным и заметным. Холдинг перерабатывает по единой технологической цепочке значительный объем российского углеводородного сырья, начиная от его первичной переработки и заканчивая производством товаров для конечного потребителя. На предприятиях, входящих в Холдинг, выпускается более ста наименований нефтехимической продукции.

ООО «ПермНИПИнефть»

614066, Россия, г. Пермь, ул.
Советской Армии, 29
(342) 2336708

www.permnippi нефть.com

Нефть, газ, энергетика

Пермский научно-исследовательский и проектный институт нефти создан 1 июля 1964 года с целью научно-технического и проектного сопровождения поиска, разведки, бурения скважин, обустройства и разработки месторождений нефти и газа.

В институте создано 388 изобретений, из них 199 защищено патентами, 189 – авторскими свидетельствами, зарегистрированы права на 10 программ для ЭВМ и 20 «ноу-хау».

ЗАО "Металлургический завод "Камасталь"

614077, Россия, г. Пермь, ул. 1905
года, 35
(342) 2607317

www.kamasteel.com

Промышленность, производство

Марка "Мотовилиха" существует более 260 лет и столько же лет совершенствуется металлургия этого завода. Сегодня ЗАО "Металлургический завод "Камасталь" производит листовой и сортовой прокат, поковки, штамповки для оборонного комплекса, машиностроения, нефтяной и газовой промышленности, строительства и других отраслей. В состав ЗАО МЗ "Камасталь" входят цехи: мартеновский, копровый, листопрокатный, сортопрокатный, кузнечно-прессовый, кузнечно-

штамповочный, термический, инструментальный, контрольно-измерительных приборов и автоматики, по добыче и переработке флюсового известняка, ремонта металлургических печей.

ОАО «Сильвинит»

618540, Россия, Пермский край, г.
Соликамск, ул. Мира, 14
(34253) 54153

www.silvinit.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Сильвинит» — крупнейший российский горно-промышленный комплекс по добыче и производству калийных удобрений и различных видов солей. Предприятие разрабатывает единственное в России (второе в мире) Верхнекамское месторождение калийно-магниевых солей, промышленные запасы которого составляют 3,8 млрд. тонн руды (в пересчете на 100% K₂O). ОАО «Сильвинит» является правопреемником Соликамского калийного комбината (1934 г.), являющегося родоначальником калийной отрасли России.

ОАО «Соликамскбумпром»

618548, Россия, Пермский край, г.
Соликамск, ул. Коммунистическая,
21
(34253) 64663

www.solbum.ru

Промышленность, производство

ОАО «Соликамскбумпром» - один из лидеров целлюлозно-бумажной промышленности России. Это современное, динамично развивающееся предприятие с передовым уровнем производства. Предприятие выпускает высококачественную газетную бумагу. Продукция ОАО «Соликамскбумпром» востребована ведущими издательствами страны и мира. К числу важнейших факторов своего устойчивого развития предприятие относит вопросы защиты окружающей среды и социальной ответственности бизнеса.

ОАО «Уралкалий»

618426, Россия, Пермский край, г.
Березники, ул. Пятилетки, 63
(34242) 296059

www.uralkali.com

Промышленность, производство

ОАО «Уралкалий» — вертикально-интегрированная компания, контролирующая всю производственную цепочку — от добычи калийной руды до поставок хлористого калия конечным потребителям. Компания основана в 1930 году, приватизирована в 1992 году. ОАО «Уралкалий» - Ведущий мировой производитель калийных удобрений с долей рынка около 9%. Ключевые рынки сбыта: Бразилия, Индия, Китай, Юго-Восточная Азия, Россия, США и страны Европы. Производственные мощности расположены в

г. Березники (Пермский край) на территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, занимающего второе место в мире по запасам руды.



Приморский край

Макрорегиональный филиал «Дальний Восток» ОАО «Ростелеком» («Ростелеком – Дальний Восток»)

690600, Приморский край,
г. Владивосток, пр-т. Красного
Знамени, 37
(4232) 448190, 448181

www.rostelecom.ru/about/branches/far_east/about/branches/primorye

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Ростелеком» (www.rostelecom.ru) (RTS, MICEX: RTKM) — национальная телекоммуникационная компания и крупнейший универсальный оператор связи России, обслуживающий более 100 миллионов абонентов в 80 регионах страны. «Ростелеком» предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов.

Макрорегиональный филиал «Дальний Восток» ОАО «Ростелеком» («Ростелеком – Дальний Восток») – структурное подразделение ОАО «Ростелеком», которое действует на территории Дальневосточного Федерального Округа.

«Ростелеком – Дальний Восток» создан в апреле 2011 года на базе ОАО «Дальсвязь» после присоединения этой компании к ОАО «Ростелеком» и сегодня объединяет 7 региональных филиалов – Амурский, Камчатский, Магаданский, Приморский, Сахалинский, Хабаровский и филиал «Сахателеком». Численность работников филиала составляет почти 14 000 человек.

ОАО "МТС"

690000, г. Владивосток, ул.
Некрасовская, д. 53-а
(4232) 738402

www.primorye.mts.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

МТС в Приморье — лидер рынка сотовой связи региона. В крупнейших городах Приморского края действуют Центры комплексного обслуживания

абонентов, дилерская сеть компании увеличивается с каждым днем. Лучшим доказательством успешности компании является постоянный рост числа абонентов.

В сети компании реализован ряд уникальных для Дальнего Востока сервисов, основанных на базе технологии GPRS: GPRS-Интернет и GPRS-WAP. Суть услуг — выход во Всемирную сеть через телефон. В случае автономной работы — при помощи мобильного телефона, без компьютера — можно посещать WAP-сайты. При подключении к компьютеру GPRS-телефон работает как модем.

Приморское отделение №8635 ОАО "Сбербанк России"

690990, г. Владивосток, Океанский пр-т, 70А
(4232) 455757

www.fesb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Дальневосточный банк Сбербанка России — крупнейший банк Дальнего Востока по объему собственного капитала, величине активов, кредитного портфеля, другим показателям. Это дает возможность маневра значительными денежными ресурсами, позволяет оказывать существенную финансовую поддержку реальному сектору экономики региона. Офисы Дальневосточного банка Сбербанка России, объединенные в единую сеть, предоставляют полный комплекс банковских услуг на современном уровне не только в крупнейших городах региона, но и в отдаленных районах Востока России.

В 2009 году в рейтинге работодателей РБК «Топ-50 работодателей мечты для молодых специалистов» Сбербанк России занял высокую позицию, поднявшись с 22-го на 4-е место. Вхождение Банка в первую десятку наиболее популярных работодателей России признано «прогрессом года». Данный результат стал возможен благодаря эффективной работе по реализации Стратегии развития Сбербанка России до 2014 года, в которой улучшение условий труда и повышение привлекательности Сбербанка как работодателя являются важными составляющими.

ОАО "Приморнефтепродукт"

690600, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 55
(4232) 456814

www.pnp.vlad.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Приморнефтепродукт» - старейшая и крупнейшая на Дальнем Востоке нефтесбытовая Компания, входящая в НК «Альянс». В состав Компании на конец 2008 года входили 10 нефтебаз, 111 АЗС и 2 морской терминала по перевалке нефтепродуктов в г. Владивостоке и п. Ольга. ОАО «Приморнефтепродукт» обеспечивает порядка 30 % потребности в топливе Приморского края. Через наливные пирсы компании идет отгрузка

нефтепродуктов, как для потребителей внутреннего рынка, так и на экспорт. Оптом и через сеть своих АЗС, разбросанных по всему Приморью, Компания реализует ежегодно свыше 600 тысяч тонн моторного топлива, часть которого отпускается потребителям по системе безналичного расчета. Особое внимание «Приморнефтепродукт» уделяет вопросам качества своей продукции. Все нефтебазы, нефтехранилища и АЗС полностью соответствуют международным и российским стандартам хранения нефтепродуктов, а имеющаяся при головной нефтебазе лаборатория постоянно отслеживает качество нефтепродуктов на всех производственных этапах.

В 2003 году решением экспертного совета, состоящего из представителей Российско-Швейцарского Бизнес Клуба, Российского Союза Промышленников и Предпринимателей, Высшего Института Бизнеса и Управления (Швейцария), некоммерческого партнерства «Национальное Кредитное Бюро» (ГОСКОМСТАТ и ТПП РФ) и международной консалтинговой компании Technomic Consultants, ОАО «Приморнефтепродукт» удостоено золотой медали Российско-Швейцарского Бизнес Клуба «За безупречную деловую репутацию». В 2005 году Компания стала победителями IV Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

«Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» (ДЦСС)

690091, г. Владивосток, ул.
Светланская, 72.
(4232) 2651736

dcss.ru

Оборонная промышленность

«Дальневосточный центр судостроения и судоремонта» (ДЦСС) - дочернее предприятие государственного холдинга «Объединенная судостроительная корпорация» (ОСК), указ об образовании которого был подписан президентом России 21 марта 2007 года. ДЦСС объединяет крупнейшие профильные предприятия региона и включает в себя судостроительные и судоремонтные заводы в Дальневосточном федеральном округе, в том числе на Камчатке, в Хабаровском и Приморском крае.

Сегодня предприятие решает задачи государственной важности, связанные с сохранением и развитием научно-производственного потенциала оборонно-промышленного комплекса, и направляет свои усилия на концентрацию интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов при реализации проектов строительства судов и морской техники для освоения шельфа РФ.

Дальневосточное отделение Российской академии наук

690990, Россия, г. Владивосток, ул.
Светланская, 50
(4232) 221860, 2228750

www.febras.ru

Образование, наука

Дальневосточное отделение Российской академии наук (ДВО РАН) является развитой территориально-распределенной системой комплексных научных центров, институтов, стационаров и научных станций, заповедников, охватывающей практически всю территорию Дальневосточного федерального округа. Научные центры ДВО РАН находятся во Владивостоке, Хабаровске, Петропавловске-Камчатском, Магадане, Благовещенске, Южно-Сахалинске. Отдельные институты работают в Биробиджане, Анадыре.

ООО "Кока-кола Эйч-Би-Си Евразия"

690054, ст. Весенняя, ул. 2-ая
Шоссейная, 1
(4232) 308608

www.cocacolahellenic.ru

Промышленность, производство

ООО «Кока — Кола Владивосток Боттлерс» являемся одним из крупнейших предприятий с иностранными инвестициями, успешную работу которого обеспечивает 300 сотрудников самой высокой квалификации.

ООО «Кока — Кола Владивосток Боттлерс» — первая полностью интегрированная инфраструктура для производства, доставки и реализации напитков Компании Кока — Кола на Дальнем Востоке России. Ключевыми составляющими этой инфраструктуры являются современный завод по производству безалкогольных напитков, система доставки готовой продукции в торговую сеть, маркетинг, а также передовая система обучения и развития своих сотрудников и клиентов.

Филиалы и представительства Компании расположены в Хабаровском крае, Сахалинской, Камчатской, Магаданской, Амурской областях, Еврейской автономной области и Чукотском автономном округе.

ОАО "Дальневосточное морское пароходство"

690091, г. Владивосток, Алеутская,
15
(4232) 521010

www.fesco.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

FESCO сегодня — один из крупнейших в России частных транспортно-логистических холдингов, лидирующих на рынке контейнерных перевозок в Дальневосточном регионе. FESCO является единственной в России компанией, способной полностью обеспечить все звенья мультимодальной логистической цепочки при перевозке грузов из крупнейших портов Азиатско-Тихоокеанского региона через российский трансконтинентальный транзит в европейские порты. Собственные активы, включающие Владивостокский морской торговый порт (ВМТП), диверсифицированный парк железнодорожного подвижного состава, морские суда, современные «сухие порты», дают группе преимущество полного контроля и обеспечения эффективности грузоперевозки по всей логистической цепочке.

Прокуратура Приморского края

690000, г. Владивосток, ул.
Фонтанная д. 51
(4232) 404456

www.prosecutor.ru

Юриспруденция

Прокуратура Российской Федерации — единая федеральная централизованная система органов, осуществляющих от имени Российской Федерации надзор за соблюдением Конституции Российской Федерации и исполнением законов, действующих на территории Российской Федерации.



Псковская область

ООО «Трейлтранс Логистикс»

180000, ул. Советская, дом 60А
(8112) 793646

trailtrans.ru

Логистика, таможня, склад

"Трейлтранс Логистикс" является единственной компанией, которая предлагает полный спектр логистических услуг в Псковском регионе. Это стало возможным благодаря сети наших компаний.

ООО «ПСКОВТЕХГАЗ»

180020, г. Псков, ул. Ижорского батальона, 40А
(8112) 690779

www.pskovtehgaz.ru

Нефть, газ, энергетика

Миссия компании ООО «ПСКОВТЕХГАЗ»:

Компания, вносящая вклад в процветание России.

Ценности компании:

Клиентоориентированность. Надежность и пунктуальность при работе с клиентами позволяет устанавливать с ними взаимовыгодные и долгосрочные отношения.

Ответственность. Мы стремимся создать для наших сотрудников достойные условия труда, тем самым формируем сплоченную и лояльную к компании команду профессионалов.

Честность и открытость. Наши принципы совпадают с общепринятыми нормами морали. Репутация компании складывается из тех человеческих, гражданских качеств, которыми обладают наши сотрудники.

Технологичность и инновационность. Наша компания развивается, внедряются новые технологии, тем самым мы способствуем развитию

стратегически важной для России отрасли.

Бизнес-стратегия компании:

Надежный продукт. Наличие современного оборудования и постоянное повышение квалификации производственного персонала позволяет выполнять работы на высоком уровне и выпускать качественную и безопасную продукцию, соответствующую российским стандартам.

Оптимальная стоимость. Оптимизация технологических процессов позволяет предлагать свою продукцию по доступным ценам.

Широкая география сбыта. Мы делаем нашу продукцию ближе для клиентов в России и Ближнем Зарубежье.

Государственное управление образования Псковской области

180001, г. Псков, ул. Некрасова, 25
(8112) 699945

www.edu.pskov.ru

Образование, наука

Государственное управление образования Псковской области осуществляет деятельность в сфере реализации Приоритетного национального проекта «Образование», закона РФ «Об образовании», основных положений Национальной доктрины образования, проекта государственной программы «Образование и развитие инновационной экономики: внедрение современной модели образования в 2009-2012 году», Концепции модернизации российского образования на период 2010 года, постановления и распоряжений Правительства РФ, Федеральной программы развития образования России, нормативных документов министерства образования и науки РФ, постановлений и распоряжений Администрации области, плана работы Государственного управления образования, областной целевой программы «Развитие системы образования в Псковской области на 2007-2010 годы».

ОАО " Великолукский опытный машиностроительный завод" (ВОМЗ)

ул. Гоголя д. 1, 182115
(81153) 68800

www.vomzvl.ru

Промышленность, производство

ОАО «ВОМЗ» крупнейшее предприятие Северо-запада более 25 лет успешно занимается производством грузоподъемного оборудования и различных средств механизации складских работ, нестандартного оборудования, изготавливаемого по чертежам или техническим заданиям заказчиков.

ООО «АльфаКомплект»

182330, Псковская область г.
Опочка, Западный пер. д. 9

(81138) 3823470

www.alfacomplect.su

Промышленность, производство

Российское промышленное предприятие «АльфаКомплект» специализируется на изготовлении пресс-форм, штампов, проводит полный цикл по литью изделий из пластмасс и по изготовлению изделий из металла, производит почтовые ящики, стеллажи и ключницы, не менее важным направлением является изготовление фиксаторов для арматуры защитного слоя.

Псковвтормет, ОАО

180017, г. Псков, ул. Советская, 118
(8112) 663854

pskovvtormet.ru

Промышленность, производство

Сегодня ОАО "Псковвтормет" является ведущим специализированным предприятием, осуществляющем на территории Псковской области сбор, заготовку, переработку и реализацию лома и отходов чёрных металлов. В течение последних лет ОАО «ПСКОВВТОРМЕТ» является одним из лидеров по экспорту стальной стружки.

Псковский электромашиностроительный завод, ОАО

Россия, 180004, г. Псков,
Октябрьский пр-т, д. 27
(8112) 700688

www.pemz.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Псковский электромашиностроительный завод" специализируется на разработках и серийном изготовлении электрических машин постоянного и переменного тока мощностью до 200 кВт и аппаратов для различных отраслей промышленности, в том числе для железнодорожного и городского транспорта, станкостроения, судостроения, автомобильной промышленности и военной техники.

Предприятие имеет значительный научно-технический потенциал, патентную и информационную базу данных; ряд работников завода постоянно публикуют работы в научно-технических изданиях.



Республика Адыгея (Адыгея)

ООО "Майкоптранс"

385000, Республика Адыгея, г.
Майкоп, ул. Гагарина, 176
(8772) 522732

admins.maykop.ru

Автосервис, автобизнес

ООО "Майкоптранс" осуществляет пассажирские автоперевозки в г. Майкопе

и Республике Адыгея, а также транспортное обслуживание экскурсий, торжеств и т.д.

ООО "Майкоптранс" - деятельность автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию.

Траст Металл, ООО

385000, г.Майкоп, ул. Калинина, 210
(8772) 8196525

www.rezerv-tm.ru

Логистика, таможня, склад

Компания "Траст Металл" занимается разбронированием материальных ценностей из государственного резерва (РОСПРЕЗЕРВ) и последующей их реализацией. Производит постоянные закупки у Федерального агентства по государственным резервам на

коммерческой основе для последующей продажи заинтересованным организациям.

Осуществляет деятельность в Центральном, Приволжском, Южном и Северо-Западном округах.

В настоящее время «Траст Металл» является одной из крупнейших компаний этого направления

на территории Российской Федерации. Предлагаем к поставке широкий ассортимент товаров, оборудования и материалов, например:

Кабельная продукция: провода установочные, монтажные, обмоточные, авиационные, кабель силовой, кабель радиочастотный.

Медицинское оборудование

Аппараты ИВЛ, рентген аппараты, перевязочные средства, врачебные предметы, травматология, стоматология, медицинская мебель, лабораторное, аптечное имущество.

Медицинские инструменты.

ОАО " Адыггаз"

385000, Республика Адыгея, г.
Майкоп, ул. Апшеронская, 4
(8772) 521030

adiggaz.clan.su

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество «Адыггаз» - газораспределительная организация, являющаяся дочерним Обществом ОАО «Газпромрегионгаз» Основной целью Общества является надежное, бесперебойное и безаварийное газоснабжение потребителей Республики Адыгея.

Основной целью общества является надежное, бесперебойное и безаварийное газоснабжение потребителей Республики Адыгея. Всего по

Республике Адыгея газифицировано природным газом 2 города, 4 поселка городского типа и 138 сельских населенных пунктов.

Основные виды деятельности ОАО «Адыггаз» - транспортировка природного газа, реализация сжиженного газа.

Прочая деятельность Общества:

- подготовка и выдача технических условий подключения и технических условий на присоединение к газораспределительной сети;
 - разработка проектно - сметной документации;
 - строительно-монтажные работы;
 - врезочные и пуско-наладочные работы;
 - установка, техническое обслуживание и ремонт бытового и промышленного газового оборудования;
- и др.

БДМ-АгроСервис, ООО

385300, Россия, Республика Адыгея,
с. Красногвардейское, ул
Первомайская, 2
(87778) 2338803, 2679800

www.bdm-agroservice.ru

Промышленность, производство

ООО БДМ-АгроСервис специализируется на выпуске сельскохозяйственной техники.

Выпускаемая техника обеспечивает возделывание сельскохозяйственных культур по энергосберегающим и почвозащитным технологиям.

Высокие и устойчивые урожаи зерновых, овощных и технических культур в значительной мере зависит от хорошей подготовки почвы, своевременной и качественной подкормки и уничтожения сорной растительности.

Мы будем рады нашему сотрудничеству с Вами, и надеемся, что использование нашей техники обеспечит высокие и устойчивые урожаи Вашей продукции.

Особое внимание компания уделяет выпуску техники для специфичных отраслей Юга России - виноградарство, садоводство, рисоводство.

Компания ставит перед собой задачу обеспечить хозяйства Юга России комплектом современной техники для перехода на современные технологии виноградарства, садоводства и рисоводства организовать качественный сервис техники и обучение персонала.

Бочар

385000, г. Майкоп, пер.
Промышленный, 2б
(8772) 6680872

bochar.org

Промышленность, производство

Бочар - это производство бондарных изделий.

Наше бондарное производство предлагает Вашему вниманию дубовые бочки

для вина, коньяка и других напитков. Все бочки производятся по традиционной и признанной во всём мире бондарной технологии из высококачественного кавказского высокогорного дуба, возрастом не менее 80 лет без применения шпунтов, клея и лака. Сборка бочек производится вручную с применением обжига огнём и стяжки остова. Как известно, дубовая бочка улучшает вкусовые свойства напитка, делая букет более насыщенным. А вино в дубовой бочке остается живым, сохраняя все свои полезные свойства и приобретая новые!

Основной цех - бондарный, где выпускаются деревянные бочки, рассчитанный на выпуск трех типов деревянных бочек одновременно (300, 400 и 500 литров). Кроме этого в распоряжении имеется цех по распиловке древесины. Сушильное хозяйство предприятия позволяет на выходе иметь высокое качества высушенной древесины. Имеющееся оборудование реконструировано, что позволило предприятию наладить выпуск широкого спектра продукции.

ОАО "Майкопский редукторный завод"

385000, Республика Адыгея, г.
Майкоп, ул. Шовгенова, 362
(8772) 570956

www.zarem.ru

Промышленность, производство

ОАО "Майкопский редукторный завод" проектирует и производит редукторы и приводы практически для всех отраслей промышленности страны. Партнерами являются крупные металлургические комбинаты, предприятия, производящие машины и оборудование для угледобывающей, лесозаготовительной, нефтехимической промышленности.

ОАО "Майкопский редукторный завод" располагает высококвалифицированными кадрами конструкторов и технологов и имеет универсальную производственную базу, что обеспечивает возможность проектирования, изготовления и испытания конкурентоспособных механических и электромеханических приводов различного назначения.

ОАО Молочный завод "Гиагинский"

385000, Республика Адыгея, ст.
Гиагинская, ул. Ленина, 142
(8772) 91186

www.gmz.su

Сельское хозяйство

На сегодняшний день завод представляет собой большое промышленное предприятие с годовым оборотом продукции более 800 млн. рублей. Ассортимент выпускаемой продукции состоит из 6 наименований масла и спредов, 12 видов сыров и сухой молочной сыворотки. Ежегодно завод производит около 3200 тонн мягких и полутвердых сыров, 2500 тонн масла и спредов, более 2000 тонн сухой молочной сыворотки. Это стало возможно благодаря слаженной работе коллектива профессионалов, применению последних технических достижений, высокому уровню культуры

производства, постоянному развитию.

Преимущество нашей продукции — высокое качество, привлекательный внешний вид, удобство в выкладке в супермаркетах и в использовании потребителями. Увеличение срока годности сыров от 60 до 80 суток стало возможным благодаря освоению и внедрению новых методов упаковки сыров, предложенных фирмой Сгуовас, в том числе и по системе «Дарфреш» (Германия). Это оригинальная, нигде не применявшаяся упаковка для мягких сыров.



Республика Алтай

Мегафон (Сибирский филиал)

649002, Горно-Алтайск, пр.
Коммунистический, 109/2
(38822) 3330500

www.sibir.megafon.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сегодня «МегаФон» — один из трех крупнейших сотовых операторов России. Более того, мы являемся единственной компанией, развернувшей собственную сеть и оказывающей весь спектр услуг мобильной связи на всей территории России. Помимо этого, дочерние компании «МегаФона» работают в Таджикистане, Абхазии и Южной Осетии. В июне 2010 года «МегаФон» приобрел 100% акций компании «Синтерра», что позволило укрепить собственную сетевую инфраструктуру и усилить позиции на рынках дальней связи, фиксированного и мобильного широкополосного доступа в интернет, а также конвергентных услуг. Число активных абонентов нашей компании превышает 55 миллионов. Впрочем, привлекательность бренда «МегаФона» объясняется не только не имеющей аналогов в России зоной покрытия. Оправдывая слоган «Будущее зависит от тебя», мы стараемся всегда быть на шаг впереди – рынка, конкурентов, желаний наших клиентов. «МегаФон» – это второй по числу абонентов мобильный оператор России с сильным брендом и сервисом европейского уровня. Тем не менее, наши цели и планы простираются гораздо дальше. Ведь только ставя перед собой по-настоящему амбициозные задачи, можно добиться успеха.

ОАО "Сибирьтелеком"

649000, г.Горно-
Алтайск, пр.Коммунистический, д.61
(38822) 22220, 95085

www.sibirtelecom.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Сибирьтелеком» – крупнейший телекоммуникационный оператор региона, компания занимает более 34% совокупного объема рынка. Компания предоставляет большинство известных телекоммуникационных услуг на

третьей части России, а ее уникальные масштабные сети являются гарантом решения любых бизнес задач в этом регионе России. Наиболее прочные позиции компания занимает на рынках традиционных услуг местной проводной телефонии и внутризоновой связи – 76 % и 97 % рынка соответственно. ОАО "Сибирьтелеком" занимает 58 % рынка услуг доступа к сети Интернет и 21 % рынка мобильной связи региона.

Каждый второй житель Сибири сегодня пользуется сервисами компании «Сибирьтелеком». Компания обслуживает около 4,4 миллионов абонентов фиксированной и более 5,3 миллионов абонентов сотовой связи. Компания объединяет всю Сибирь и делает все для того, чтобы жизнь ее абонентов была удобной, динамичной и радостной. Компания использует нестандартные решения и задает направление и темпы развития телекоммуникационной отрасли в Сибири – стремится всегда опережать рынок, предлагать клиентам все самые современные сервисы, такие как широкополосный интернет, интерактивное телевидение, телефонию нового поколения, беспроводный и мобильный доступ в сеть, сотовую связь.

ООО "Онгнет"

649002, Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина 39/9
(38822) 27368, 26289

www.ongnet.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ООО "Онгнет" образовано в 2005 году. Наша компания осуществляет деятельность по оказанию услуг связи и подключения к глобальной сети Интернет на территории республики Алтай. Деятельность компании осуществляется на основании лицензии №34862 Федеральной службы по надзору в сфере связи на оказание телематических услуг связи.

Главный офис расположен в г. Горно-Алтайск. Действуют филиалы в районных центрах.

ООО "Онрела"

649002, Горно-Алтайск, ул. Чорос-Гуркина 39/15
(38822) 6922200

www.onrela.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Городская компьютерная сеть Onrela - это новая телекоммуникационная система в вашем доме. Подключив свой компьютер к нашей сети, вы получите круглосуточный неограниченный доступ в Интернет без использования модема. Этот способ домашнего доступа в Интернет - самый современный и перспективный. Ваша телефонная линия будет свободна, и вы сможете общаться по телефону параллельно с работой в сети.

Магистраль сети Onrela построена с применением волоконно-оптических технологий, так как именно оптические каналы связи гарантируют отсутствие воздействия любых электромагнитных помех, огромную емкость потоков

передаваемой информации и неизменное качество.

Кабельная инфраструктура внутри домов основана на технологии Fast Ethernet 100 Мбит/сек. Сегодня это одна из самых распространенных высокоскоростных технологий в силу своей экономичности и стабильности.

ЗАО АКБ Сибирский Энергетический Банк

649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, Сухова ул., 2
(38822) 41516

www.akbseb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Акционерный коммерческий банк «Сибирский Энергетический Банк» (Закрытое акционерное общество) — один из наиболее устойчивых и динамично развивающихся коммерческих банков Республики Алтай, который ведет свою работу с 1993 года. В настоящее время АКБ «Сибирский Энергетический Банк» (ЗАО) — универсальное финансово-кредитное учреждение, предоставляющее полный комплекс услуг юридическим и физическим лицам (за исключением привлечения во вклады).

На сегодняшний день АКБ «Сибирский Энергетический Банк» (ЗАО) является одним из немногих банков, предоставляющих весь спектр услуг малому и среднему бизнесу (МСБ) — с учетом специфики деятельности МСБ.

Приоритетными направлениями деятельности АКБ «Сибирский Энергетический Банк» (ЗАО) являются:

- Кредитование (в том числе торговое кредитование, кредитование оборотного капитала и капитальных вложений, торговое и проектное финансирование)
 - Кредитование субъектов малого и среднего бизнеса
 - Долгосрочное сотрудничество с Клиентами и Партнерами Банка.
-

ООО "ГРК Металлы Алтая"

649780, Республика Алтай, с. Кош-Агач, ул. Новочуйская, 19
(38842) 62202

www.rrmiox.ru

Промышленность, производство

ООО "ГРК Металлы Алтая" - геологическая разведка, разработка месторождений и добыча жидких и твердых полезных ископаемых.

Предметом деятельности Общества является:

- проведение геологоразведочных (геолого-съемочных, геолого-поисковых, геологоразведочных) работ;
 - разработка и добыча месторождений полезных ископаемых жидких и твердых (кроме нефти и газа), реализация продуктов добычи на внутреннем и внешнем рынках;
 - экскурсионную деятельность и научный туризм по геологической тематике, в том числе для иностранных делегаций и частных лиц;
 - коммерческие операции с ценными бумагами.
-

ООО "Динамичные технологии"

659316, Горно-Алтайск, Бийская, 36
(38822) 8938354

www.pulscen.ru

Промышленность, производство

ООО "Динамичные технологии" является специалистом по производству изделий из стеклопластика (производит: септик трехкамерный стеклопластиковый, понтон стеклопластиковый, комплекты деревянных домов, сэндвич-панели стеклопластиковые, панель светопрозрачная стеклопластиковая и др.)

Рудник «Веселый»

649189, Республика Алтай, Чойский район, поселок Сейка
(38843) 7805800

gdk Siber.com

Промышленность, производство

Находится в Чойском районе Республики Алтай, основной актив — Синюхинское рудное поле площадью 8,5 кв. км. Район располагает развитой инфраструктурой: электросетями, сетью автодорог с твердым покрытием и т.д.

Синюхинское месторождение золота относится к скарновому типу. Рудные залежи пластовые и линзовидные, имеют сложную морфологию. Рудные тела в залежах жилообразные и гнездообразные, их длина по простиранию составляет 200-250 м, по падению — до 200 м, мощность рудных тел от 3 м до 8 м. Реже встречаются рудные тела до 25 м мощностью. Руды легкообогатимые, богатые, среднее содержание золота в рудных залежах — 9,2 г/т.

Объем ежегодной добычи золота составляет 400-450 кг. В будущем планируется увеличение объема добычи до 1 т золота в год. Сегодня рудник «Веселый», ведущий разработку Синюхинского месторождения, является единственным действующим предприятием с открытой и подземной добычей золота в республике Алтай.

НСГ Росэнерго (филиал)

649000, г. Горно-Алтайск, пр-т
Коммунистический, 9-1
(38822) 23178

www.nsg-rosenergo.ru

Страхование

«НСГ – «РОСЭНЕРГО» успешно работает на страховом рынке с 1992г. Входит в число 30 крупнейших страховых компаний России.

В состав Страховой группы «РОСЭНЕРГО» входят три страховые компании – «Страховая компания «РОСЭНЕРГО», «Национальная страховая группа – «РОСЭНЕРГО», страховая компания «Росэнерго-Жизнь».

Все крупные риски, принимаемые на страхование «НСГ – «РОСЭНЕРГО», обеспечены высоконадежной перестраховочной защитой, предоставляемой крупнейшими российскими перестраховочными компаниями: Москва Ре, Находка Ре.

«НСГ – «РОСЭНЕРГО» осуществляет более 20 проектов и специализированных программ по различным видам страхования, реализует оригинальные продукты по страхованию имущества предприятий, жизни и здоровью сотрудников, добровольному медицинскому страхованию и многие другие.

«НСГ – «РОСЭНЕРГО» обладает долгосрочным опытом сотрудничества с предприятиями топливно-энергетического комплекса. Уникальными программами нашей компании на протяжении нескольких лет пользуются энергосистемы, предприятия угольной промышленности Сибири и Дальнего Востока.

ОАО БАСК СК, Горно-Алтайский филиал

649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, Чаптынова ул., 17
(38822) 26394

www.icbask.ru

Страхование

«БАСК» является членом ведущих объединений страховщиков России и Кузбасса — ВСС, РСА, КАССО.

Штат высококвалифицированных профессионалов, передовые компьютерные системы и технологии позволяют работать максимально быстро и качественно. Решением экспертного совета Всероссийской программы «Предприятие высокой культуры обслуживания» от 17 августа 2004 года СК «БАСК» признана лауреатом в номинации «Страховые компании». Успехи страховой компании «БАСК» обусловлены наличием развитой сети филиалов и представительств, расположенных в Москве, Кемеровской, Тульской, Челябинской, Оренбургской, Иркутской областях, Башкортостане, Удмуртии, Алтайском крае, Республике Алтай, Республике Саха (Якутия), а также внутрирегиональной сети в основных промышленных центрах Кузбасса. Страховая группа «БАСК» постоянно разрабатывает новые продукты. Программа комплексного страхования предприятий малого и среднего бизнеса была отмечена Дипломом I степени на Международной выставке – ярмарке «Экспо-Сибирь – 2005».

За 15 лет успешной работы страховая компания «БАСК» сформировала значительные страховые резервы, нарастила собственный капитал и чистые активы, стала полноправным участником российского рынка страхования и перестрахования.



Республика Башкортостан

ОАО "Башинформсвязь"

450000 г. Уфа, ул. Ленина, 32/1.
(347) 2507301

bashtel.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сегодня ОАО "Башинформсвязь" — один из крупнейших операторов связи в уральском регионе и стране, не входящий в холдинг "Связьинвест".

ОАО "Сбербанк России"

Москва, 117997, ул. Вавилова, д. 19,
(347) 5005550

www.sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

Прокуратура Республика Башкортостан

450077 г. Уфа, ул. Крупской, 19
(347) 2721625

www.bashprok.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Работа с обращениями граждан

Региональная общественная организация Республиканский центр иппотерапии для детей-инвалидов

450092, Уфа, Авроры, 18
(347) 284442

ippoufa.ru

Медицина, фармацевтика

Целью создания и деятельности центра иппотерапии является физическая, психосоциальная и личностная реабилитация, адаптация и интеграция детей, подростков и молодых людей с ограниченными возможностями, детей «группы риска» посредством лечебной верховой езды или иппотерапии. В 2000 г. на Уфимском ипподроме начались занятия для детей, больных ДЦП.

ФГБУ «Всероссийский Центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения

450075 г. Уфа, ул. Р. Зорге, 67/1
(347) 2489938

alloplant.ru

Медицина, фармацевтика

ФГБУ «Всероссийский Центр глазной и пластической хирургии» Министерства здравоохранения России является научно-производственным, лечебно-диагностическим и учебно-методическим комплексом, специализированным на проблемах тканевой и клеточной регенерации. Центр был создан специальным приказом Минздрава России в 1990 году с целью широкого внедрения в клиническую практику передовой трансплантационной

технологии, защищенной товарным знаком Аллоплант. Разработка нового перспективного научного направления проводится с 1975 года группой уфимских исследователей под руководством профессора Э.Р. Мулдашева.

ГУП "Опытный завод АН РБ"

450029, г. Уфа, ул. Ульяновых, 65.
(347) 2424854

www.anrb.ru

Нефть, газ, энергетика

Опытный завод выпускает и реализует предприятиям Республики Башкортостан и Российской Федерации: микробиологические препараты ("Ленойл") для рекультивации нефтезагрязненных почв и грунтов, водоемов и сточных вод, позволяет воссоздать естественные биологические процессы на загрязненном объекте. Эффективен как на поверхности, так и внутри слоя нефтепродуктов. Разработан отделом биотехнологий Уфимского научного центра РАН. Препарат эффективен при значительных загрязнениях. Технология рекультивации почв при помощи препарат "Ленойл" показала высокую эффективность на нефтезагрязненных участках нефтедобывающих компаний, таких как "ТНК", "Юкос", "Башнефть"; химические средства защиты растений для экологически ориентированного ведения сельского хозяйства: гербициды, фунгициды, протравители семян, стимуляторы роста, удобрения. ("Биклон", "Агрон", "Нитран", "ТМТД" и др.) Биопрепараты "Елена" и "Азолен", которые в отличие от химических фунгицидов, не нарушают естественного баланса экосистемы и не подавляют активности микрофлоры почвы, подавляют рост фитопатогенных микроорганизмов (корневые гнили, плесневение, альтернариоз, гельминтоспориоз, фузариозные корневые гнили, ризоктониоз), повышают плодородие почвы за счет фиксации азота атмосферы, снабжают растения полезными продуктами своей жизнедеятельности, стимулируют сроки созревания; экологически мягкие пенообразователи для пожаротушения (разработка с ВНИИПО МВД РФ). Синтетические биоразлагаемые пенообразователи предназначены для получения с помощью пожарной техники воздушно-механической пены или растворов смачивателей: общего назначения "Ялан", высокоэффективный целевого назначения "ЦБТ", высокоэффективный пленкообразующий "ЦБФ". По способности разлагаться под действием микрофлоры водоемов и почв пенообразователи являются экологически мягкими. Потребители - отряды пожарных частей МЧС, ведущие нефте- и газодобывающие компании, предприятия энергетического комплекса, крупнейшие химические и нефтеперерабатывающие предприятия Республики; фармацевтические субстанции и продукцию медицинского назначения: кальция гопантенат, аминалон.

Нефтесервисная компания «Крезол»

450027 г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе 112/1 корпус 14

(347) 2464500, 2924692

www.krezol.ru

Нефть, газ, энергетика

Компания специализируется на поставках химических реактивов и лабораторного оборудования, лабораторной химической посуды и лабораторной мебели для промышленного сектора экономики. Деятельность компании «Крезол» нацелена на комплексное обеспечение предприятий химическими реактивами, лабораторным оборудованием, лабораторной посудой и мебелью.

Главным приоритетом в работе для компании «Крезол» является компетентное оказание нефтесервисных услуг и качество поставляемой продукции, будь то химические реагенты или оборудование для лабораторий, а так же стабильные деловые отношения с партнерами и клиентами.

ОАО "Башнефтегеофизика"

450000г. Уфа, ул. Ленина, 13.

(347) 2726024

www.bngf.ru

Нефть, газ, энергетика

Ведущая компания российского геофизического сервиса, обладающая богатым опытом поисков углеводородного сырья и исследований скважин в различных геолого-климатических зонах.

ОАО "Башнефть"

450077 г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к.1

(347) 2616161

bashneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО АНК «Башнефть» — динамично развивающаяся вертикально-интегрированная нефтяная компания, сформированная на базе крупнейших предприятий ТЭК Республики Башкортостан. Компания входит в топ-10 предприятий России по объему добычи нефти и в топ-5 — по нефтепереработке.

ОАО "Когалымнефтегеофизика"

Тюменская область, Ханты-мансийский автономный округ, г. Когалым, ул. Геофизиков, 4

(347) 44539

kngf.org

Нефть, газ, энергетика

Когалымнефтегеофизика-современная и надежная сервисная компания, способная в кратчайшие сроки развернуть геофизические исследования в любом регионе России

Министерство образования Республики Башкортостан

450077 г. Уфа, ул. Театральная, 5/2

(347) 2733924

www.morb.ru

Образование, наука

Обеспечение и развитие на территории Республики Башкортостан единого российского образовательного пространства с ориентацией на международные стандарты образования.

Реализация республиканских и федеральных программ развития образования в целях обеспечения взаимодействия образовательной системы с органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими и физическими лицами.

Центр изучения общественного мнения "Симакс"

450009, РБ, г.Уфа, Проспект
Октября, 16/2

(347) 2239765

simaks-smc.ru

Образование, наука

Центр изучения общественного мнения «Симакс» создан на базе коллектива социологической лаборатории Башкирского Государственного Университета в 1993 году.

ЦИОМ «Симакс» — независимая исследовательская фирма, имеющая 20-летний опыт социологических, маркетинговых и политических исследований.

Коллектив ЦИОМ «Симакс» ежегодно проводит более 100 исследований, опрашиваются десятки тысяч уфимцев и жителей РБ, РФ, готовятся десятки научных отчетов, информационных справок, статей.

Центральный государственный архив общественных объединений РБ

450000 г. Уфа, ул. Советская 7

(347) 2734761

ru02.ru

Образование, наука

Комплектование ЦГАОО РБ документами Архивного фонда Республики Башкортостан.

Обеспечение сохранности и государственный учет документов, хранящихся в ЦГАОО РБ.

Информационное обеспечение органов государственной власти; использование и публикация документов; создание информационно - поисковых систем - банков и баз данных о документах архива.

Ведение научно - исследовательской и методической работы в области архивоведения, документоведения и археографии.

Министерство внутренних дел Республики Башкортостан

450000, г. Уфа, ул. Ленина, 7

(347) 2793789

02.mvd.ru

Охрана, безопасность, милиция

ЗАО "Химреактивснаб"

450000 Уфа ул. Пархоменко, 156/2
(347) 2921010

chemical.ru

Промышленность, производство

Химические реактивы, лабораторное оборудование, лабораторная посуда и мебель — в сфере оснащения лабораторий ЗАО «Химреактивснаб» работает уже 18 лет. Сегодня компания — в десятке крупнейших поставщиков качественной лабораторной продукции и химических реактивов России и ближнего Зарубежья.

Опыт и возможности компании позволяют осуществлять бесперебойные поставки химических реактивов в лаборатории и хим.цеха ведущих производственных предприятий различных отраслей промышленности. Среди наших клиентов также медицинские, научные учреждения и другие организации, которые используют химические реактивы и лабораторное оборудование в своем производственном процессе.

ОАО "Башкиргеология"

450095 г. Уфа, ул. Крайняя, 2.
(347) 2715360

bashgeo.com

Промышленность, производство

ОАО «Башкиргеология» - специализированное геологоразведочное предприятие, ведущее работы на все виды твердых полезных ископаемых и подземные воды, одно из старейших предприятий Российской Федерации (основано 12 сентября 1930 года). Коллективом предприятия были открыты и разведаны такие крупные месторождения Южного Урала как Гайское, Юбилейное, Подольское, Сибайское, Молодежное, Учалинское и др., что позволило создать хорошую сырьевую базу для цветной металлургии.

ОАО "Учалинский ГОК"

453700, Республика Башкортостан,
г. Учалы, ул. Горнозаводская, д. 2
(34791) 62003

www.ugok.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Учалинский горно-обогатительный комбинат» (Учалинский ГОК) - производитель цинкового концентрата, медного концентрата, серного флотационного колчедана и щебня строительного. Данная компания находится в г. Учалы (Республика Башкортостан). Входит в состав «Уральской горно-металлургической компании», относясь к сырьевому комплексу.

Продукция комбината представлена следующими наименованиями:

- колчедан серый флотационный. Используется при изготовлении элементарной серы, сернистого ангидрида и серной кислоты в целлюлозно-бумажной и химической отраслях.

- медный концентрат. Необходим при производстве меди металлической, а также извлечения из нее компонентов.
 - щебень строительный. Представлен фракциями размером от двадцати до сорока миллиметров.
 - цинковый концентрат. Служит для извлечения цинка и его компонентов.
- Таким образом, потребителями продукции ОАО «Учалинский ГОК» являются предприятиями, занятые в разных сферах промышленности и строительства. Стратегия развития компании ориентирована на повышение эффективности производства путем увеличения объемов добычи и переработки руды наряду с внедрением новейших подходов к технологическим процессам.
-

Министерство труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан

450008, г. Уфа, ул. Пушкина, 95
(347) 2808807

mintrudrb.ru

Рынок труда

Основными задачами Министерства являются осуществление мер по реализации основных направлений государственной политики в области труда, социальной защиты и содействия занятости населения на территории республики, разработка предложений и реализация мероприятий по решению комплексных проблем социального развития, повышению уровня жизни и доходов населения, регулированию оплаты труда, развитию социального партнерства, улучшению условий и охраны труда, организации социальной защиты семьи, женщин, детей, граждан пожилого возраста и ветеранов, инвалидов, социального обслуживания населения, обеспечению государственных гарантий, предусмотренных трудовым законодательством, законодательством о социальной защите населения и о занятости населения.

ГУП "ТЕЛERAДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "БАШКОРТОСТАН"

450076 г.Уфа ул. Гафури, 9/1
(347) 2739782

tv-rb.ru

СМИ, массмедиа

Телерадиовещание

ГУП "Башавтотранс"

450000 Уфа, ул. Карла Маркса, 35
(347) 834729792

bashauto.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

“Башавтотранс” – крупнейший транспортный комплекс Республики Башкортостан с развитыми производственными и социальными инфраструктурами. В составе предприятия 23 филиала осуществляющие грузовые и пассажирские перевозки в городах и районах республики и 7 нетранспортных филиалов.

Государственный природный заповедник "Шульган-Таш"

453585, Республика Башкортостан,
Бурзянский район, д. Иргизлы, ул.
Заповедная, 14.
(34755) 33710

shulgan-tash.ru

Туризм, гостиничное дело

Заповедник «Шульган-Таш» является природоохранным, научно-исследовательским, эколого-просветительским учреждением федерального значения и частью ядра созданного в 2012 году комплексного биосферного резервата ЮНЕСКО «Башкирский Урал». Особые направления деятельности заповедника – сохранение и изучение бурзянской бортвейсчелы в условиях древнего промысла башкирского народа – бортничества, а также уникального природного комплекса, памятника культуры и археологии – пещеры Шульган-Таш (Каповой) с наскальной живописью эпохи палеолита.

Национальный парк "Башкирия"

453870 Мелеuzовский р-н, п. Нугуш,
ул. Абубакирова, д.1.
(34764) 39735

npbashkiria.ru

Туризм, гостиничное дело

На национальный парк «Башкирия» возлагаются следующие задачи: сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков, историко-культурных объектов, имеющих экологическое, историческое и рекреационное значение; сохранение Кутук-Сумганского урочища как природного геологического комплекса с уникальными пещерами, карстовыми воронками и провалами; создание условий для регулируемого экологического туризма и отдыха в природных условиях, его непосредственная организация; разработка и внедрение научных методов охраны природы, в том числе в условиях рекреационного использования и экологического просвещения; осуществление экологического мониторинга; охрана, защита лесного фонда Российской Федерации (далее – лесной фонд) и воспроизводство лесов, проведение необходимых для реализации задач, стоящих перед национальным парком, лесохозяйственных работ, в соответствии с утвержденными документами по организации лесного хозяйства; охрана объектов растительного и животного мира.



Республика Бурятия

ОАО АК "Байкалбанк"

670034, г. Улан-Удэ,
ул. Красноармейская, 28

На сегодня ОАО АК "БайкалБанк" - один из наиболее динамично развивающихся банков Сибирского федерального округа. Это универсальный коммерческий банк и многолетний опыт работы позволяет Банку предоставлять все виды банковских услуг, индивидуально и комплексно подходить к потребностям каждого клиента. Первостепенное значение Банк придает качеству обслуживания и расширению спектра предоставляемых клиентам услуг, в числе которых: комплексное расчетно-кассовое обслуживание, кредитование, обслуживание на рынке ценных бумаг, обслуживание экспортно-импортных сделок, привлечение и размещение временно свободных денежных средств в депозиты и собственные векселя банка, зарплатные проекты с использованием пластиковых карт, услуги по осуществлению денежных переводов физических лиц без открытия счета, в том числе проведение платежей по системам "Золотая Корона-Денежные переводы", "Western Union", "Анелик". Гарантией выполнения обязательств Банка перед Клиентами являются взвешенная кредитная политика, отказ от высокорисковых спекулятивных операций, комплексный подход к формированию активов и пассивов и профессиональная работа компетентного персонала. Качественное обслуживание, гибкий график работы, широкий спектр предоставляемых услуг, умеренные тарифы позволяет максимально экономить денежные средства клиентов, эффективно использовать время клиентов и возможность получать дополнительную прибыль, используя предлагаемые Банком финансовые инструменты.

Филиал ОАО "МРСК Сибири" - "Бурятэнерго"

670034, пр. 50-летия Октября, 28

(3012) 344359

Основные виды деятельности: передача электрической энергии.

В состав филиала "Бурятэнерго" входит 3 технических центра, 19 Районов электрических сетей. Количество работников составляет 1915 человек.

Стратегические цели Компании:

- обеспечение системной надежности и безопасности для поддержания устойчивого функционирования распределительно-сетевого комплекса региона, безопасной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования и сооружений, предотвращение угроз для жизни населения;
- устойчивое развитие качества и объемов предоставляемых услуг по передаче электрической энергии, обеспечение экологической безопасности, что должно способствовать росту стоимости Компании, при одновременном создании инфраструктурной основы для экономического развития региона;
- рост стоимости Компании, подразумевающий неуклонное увеличение доходов, рост прибыльности, расширение и качественное обновление портфеля активов Компании, что должно обеспечить удовлетворение интересов акционеров, сделать Компанию и реализуемые проекты инвестиционно привлекательными, а также позволить оценить эффективность

ЗАО "Улан-Удэстальмост"

670045, г.Улан-Удэ, пос.Матросова
(3012) 441230

www.uusm.ru

Промышленность, производство

Закрытое акционерное общество «Улан-Удэстальмост» (ранее – «Завод металлических мостовых конструкций») - одно из специализированных мостостроительных предприятий России. ЗАО «Улан-Удэстальмост» со дня основания изготовило более 810 тыс. тонн металлоконструкций и завоевало доверие у своих заказчиков высоким качеством поставляемых изделий. Это железнодорожные мосты для БАМа, мосты, взамен отслуживших свой век пролетных строений РЖД, мосты сети дорог Дальнего Востока и западных областей России. Это металлоконструкции по типовым и индивидуальным проектам на объекты через реки Лена, Енисей, Иртыш, Обь, Томь, Днепр, Тура, Вят-ка, Северная и Западная Двина и др.. Это мосты и металлоконструкции, поставленные на экспорт в Сирию, Лаос, Камбоджу, Китай, Вьетнам, Монголию, Украину и Казахстан.

В 2009 г. введен в строй железнодорожный мостовой переход через Юрибей длиной 4 км., являющий самым протяженным мостом в мире за Полярным кругом. Часть стальных пролетов моста изготовлена и поставлена на монтаж ЗАО «Улан-Удэстальмост».

В рамках подготовки к Сочинской олимпиаде-2014 выполнены ряд заказов на строительстве железной дороги на участке Адлер - Альпика - Сервис.

Сегодня ЗАО «Улан-Удэстальмост» - крупнейшее предприятие регионов Сибири и Дальнего Востока, которое может изготавливать металлические пролетные строения всех типов мостов.

ОАО "Бурятхлебпром"

670010, г.Улан-Удэ, ул.Куйбышева,
44

(3012) 222452

www.bhp.ru

Промышленность, производство

ОАО «Бурятхлебпром» является ведущим производителем хлебобулочной, сахарной и кондитерской продукции в республике, обладатель «Марки качества», знака «Доверие потребителя», неоднократный лидер экономики Бурятии и лауреат конкурса «100 лучших товаров России».

Ассортимент вырабатываемой продукции акционерного общества «Бурятхлебпром» составляет на сегодняшний день более 150 наименований и строится с учетом вкусов, потребности и возможностей потребителя.

Так, хлеб и хлебобулочные изделия вырабатываются на муке от высшего до ржаных сортов, с различным содержанием сдобы, добавлением изюма, мака, повидла, орехов.

Кондитерские изделия – торты, пирожные, кексы, рулеты, всего около 100 наименований, на предприятии производят как по классическим традиционным рецептам, так и с использованием современных достижений

ОАО "Улан-Удэнский авиационный завод"

670009, г.Улан-Удэ, ул.Хоринская, 1
(3012) 253386

www.uuaz.ru

Промышленность, производство

Улан-Удэнский авиационный завод – одно из ведущих предприятий авиационной промышленности и оборонно-промышленного комплекса России. Почти 70 лет производит военные и гражданские самолеты и вертолеты, которые успешно эксплуатируются по всему миру. За эти годы наработан уникальный опыт сотрудничества практически со всеми авиационными опытно-конструкторскими бюро бывшего СССР. Данный опыт позволяет успешно работать в современных условиях. Завод выпускает как вертолеты, так и самолеты. Это дает возможность при производстве авиатехники комбинировать применение самолетных и вертолетных технологий, что обеспечивает особое качество выпускаемой продукции. В настоящее время производит вертолеты среднего/тяжелого класса Ми-171, Ми-171А, Ми-171Ш, самолеты-штурмовики Су-25УБ и Су-39, участвует в ряде кооперационных программ, предоставляет полный комплекс сервисного обслуживания авиатехники.

ООО "Бурятмяспром"

670013, г.Улан-Удэ, ул.Пугачева, 38
(3012) 299101

www.burmp.ru

Промышленность, производство

ООО «Бурятмяспром» - одно из крупнейших мясоперерабатывающих предприятий России, исчисляющее свою историю с 1937 года. Предприятие занимает территорию в 22 гектара и состоит из 4-х заводов и 8 вспомогательных цехов. Основные направления деятельности предприятия: производство мясных и мясорастительных консервов, высококачественных колбасных изделий и деликатесов, полуфабрикатов, а также развитие региональных продаж с помощью оптовых компаний-партнеров во всех субъектах РФ. С 1941 года по настоящее время предприятие является поставщиком мясных консервов для Министерства обороны и Государственного резерва РФ. Сегодня ООО «Бурятмяспром» — это стабильное производство, внедряющее и поддерживающее современные технологии и достижения в производстве мясопродуктов. Главное преимущество консервных и колбасных изделий - экологически чистое сырье высокого качества, которое поставляется на завод из экологически чистых районов Республики Бурятия, расположенных в непосредственной близости к озеру Байкал, а также из Монголии и Алтая.

Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод - филиал ОАО "Желдорремаш"

670002, г.Улан-Удэ, ул.Лимонова, 2б 469

(3012) 444340

www.lvrz.ru

Промышленность, производство

Улан-Удэнский локомотивовогоноремонтный завод - филиал ОАО "Российские железные дороги" - самое мощное, сложное и универсальное предприятие по ремонту подвижного состава и производству запасных частей, единственное производство такого рода в азиатской ее части.

За годы существования на заводе отремонтировано более 25 тысяч паровозов, тепловозов и электровозов, 41 тысяча пассажирских и 14 тысяч грузовых вагонов, изготовлено 5 тысяч жаротрубных котлов, выпущено около миллиона тонн чугуна, 600 тысяч тонн стального и 120 тысяч тонн цветного литья.

В настоящее время на заводе сложились три основных производства: локомотивовогоноремонтное, вагоноремонтное и литейно-механическое. Десять цехов входят во вспомогательное производство: инструментальный, ремонтно-механический, технологической оснастки, строительное управление, электроремонтный, газокислородный. Завод ремонтирует электровозы переменного тока, пассажирские вагоны, изготавливает запасные части для железных дорог и заводов ОАО "РЖД".

Улан-Удэнское приборостроительное производственное объединение

670034, г.Улан-Удэ,
ул.Х.Намсараева, 7
(3012) 448305

www.uipro.ru

Промышленность, производство

ОАО «У-УППО» стало одним из ведущих предприятий России по производству элементов и блоков авиационной автоматики и деловым партнёрам ведущих Российских предприятий оборонного комплекса.

За все годы предприятие освоило и выпускает:

Около двухсот наименований элементов и блоков авиационной автоматики.

Это: двигатели индукционные двух-фазные (ДИД); двигатели-генераторы (ДГ); интегрирующие двигатели-генераторы (ИЭ); двигатели-генераторы малогабаритные (ДГМ); двигатель малогабаритный ДМ-1; тахогенератор ДИГ-0,3; сельсины-трансформаторы дифференциальные одноканальные; сельсины; усилители магнитные; усилители низкой частоты; усилитель следящей системы; усилители разгрузки датчика; датчики угла; синусно-косинусные трансформаторы; блоки питания; блоки механические переходные (БМП); блоки следящих систем (БСС).

Изделия для нужд ВМФ МО РФ;

Продукцию производственно-технического назначения: водосчетчики холодной СКВ-3/15 и горячей СКВГ-3/15 воды. Для автомобильной промышленности на базе двигателя с плоским печатным якорем разработаны и серийно производятся: привод стеклоочистителя 22.5215 и электродвигатель отопителя 82.3780 для автомобилей ЗИЛ и их модификаций. В настоящее время до 70% продукции объединения входит в состав систем и комплексов авиатехники, поставляемой на экспорт.

Ассоциация " Дарханинвестстрой"

670033, г. Улан-Удэ, ул. Онохойская,
1

(3012) 426125

www.darhan.ru

Строительство, благоустройство

Ассоциация «Дарханинвестстрой» была создана в 1994 г. В настоящее время в состав ассоциации входит 22 предприятия, в которых трудится более 600 человек. Основные направления деятельности предприятий:

- строительные, реставрационные работы и проектирование;
- поставка и комплектация, производство строительных материалов;
- услуги автотранспорта, строительных машин и механизмов;
- инновационная деятельность, риэлтерские операции.

Главным предприятием ассоциации «Дарханинвестстрой» является ООО «Дарханстрой» которое выполняет функции генерального подрядчика, заключает договоры подряда с Заказчиками, ведет строительство объектов «под ключ», имеет лицензии на деятельность по строительству зданий и сооружений, на осуществление деятельности по реставрации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), разрешение на выполнение специальных видов работ на объектах военной инфраструктуры.



Республика Дагестан

ОАО " Дагсвязьинформ"

367012, Республика Дагестан, г.
Махачкала, пр. Ленина, 3

(8722) 673081

www.dagsvyaz.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Дагсвязьинформ» — акционерное общество с 15-летним стажем и предприятие связи с более чем полуторовековой историей деятельности. Статус — основной оператор дагестанского телекоммуникационного сектора фиксированной связи.

Наша миссия - обеспечение услугами связи высокого качества абонентов телефонной сети во всех уголках Республики.

Развитие и модернизация сетей электросвязи РД предлагается решать путем создания в существующей сети телефонной связи нашего Общества, построенной на базе технологии коммутации каналов, сегмента, построенного на базе технологии коммутации пакетов (IP-сеть). При развитии сети с коммутацией пакетов предполагается организация широкого перечня услуг: высокоскоростной доступ к Интернет, предоставление качественных услуг IP-телефонии, предоставление различных видео-услуг и организацию VPN.

Акционерный коммерческий Сберегательный банк

Российской Федерации в РД

367000, Республика Дагестан город
Махачкала улица Коркмасова дом
11-а

(8722) 683434

www.sbrf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

На сегодняшний день в Махачкале работает 10 отделений Сбербанка. В них оказывается полный ряд финансовых услуг для населения – физических и юридических лиц. Также в городе установлено свыше трех десятков банкоматов, которые принимают карты международных платежных систем MasterCard и VISA. В офисах Сбербанка в Махачкале можно воспользоваться любыми услугами: от оформления вклада до отправки и получения денежного перевода.

РОСПОТРЕБНАДЗОР, УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН

367005, Российская Федерация,
Республика Дагестан, Махачкала
г., А.Магомедтагирова улица, 174

(8722) 690305

rosпотребнадзор.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан является уполномоченным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Дагестан и защиты прав потребителей на потребительском рынке.

Управление Федеральной службы судебных приставов

по Республике Дагестан

367023, г. Махачкала, ул.
Мирзабекова А.М., д. 159

(8722) 694422

www.fssprus.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральная служба судебных приставов является федеральным органом исполнительной власти и осуществляет функции по обеспечению установленного порядка деятельности судов, исполнению судебных актов.

ОАО "Газпром трансгаз Махачкала"

3367030, Республика Дагестан, г.
Махачкала, ОАО "Газпром"

(8722) 623633

old.gazprom.ru/articles/kas.shtml

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Газпром трансгаз Махачкала» - предприятие, осуществляющее транспортировку газа потребителям Дагестана. Является дочерним обществом ОАО «Газпром».

В настоящее время предприятие имеет в своем составе 10 филиалов, 5 литейно-производственных управлений магистральных газопроводов (Тарумовское, Кизилюртовское, Махачкалинское, Избербашское, Дербентское).

Основные направления деятельности Газпром трансгаз Махачкала:

- Транспортировка газа;
- Геологоразведочные и буровые работы;
- Обустройство и разработка газовых, нефтяных и газоконденсатных месторождений;
- Строительство и реконструкция газопроводов и пр.

Сегодня ООО «Газпром трансгаз Махачкала» - крупнейшее промышленное предприятие Республики Дагестан.

ОАО " НК " Роснефть-Дагнефть "

367008, Республика Дагестан, г.
Махачкала, ул. Генерала Танкаева,
75

(8722) 680356, 675935

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «НК «Роснефть-Дагнефть» - предприятие по добыче нефти. Входит в состав ОАО НК «Роснефть».

ОАО «НК «Роснефть-Дагнефть» было образовано в результате разделения в 2004 году предприятия ОАО «Дагнефть» на два дочерних предприятия: Дагнефть и Дагнефтегаз.

Основное направление деятельности Дагнефти:

- Добыча нефти.

В настоящее время ОАО «Дагнефть» занимается разработкой Озерного нефтяного месторождения. Производственная мощность составляет более 200 тыс. тонн нефти в год.

Государственное автономное учреждение РД " Многофункциональный Центр предоставления государственных и муниципальных услуг в РД " (ГАУ РД " МФЦ в РД ")

РД, г.Каспийск, ул.
С.Орджоникидзе, За, 368300
(87246) 666999

www.mfcrd.ru

**Обслуживающий персонал,
секретариат, АХО**

МФЦ был создан в рамках реализации программы "Электронная Россия" и является одним из приоритетных проектов президента РД Абдулатипова Р.Г. "Эффективное государственное управление"

ОАО "Дагдизель"

68300, Республика Дагестан, г.
Каспийск, ул. Ленина, 1
(87246) 32428, 32491

www.dagdizel.ru

Промышленность, производство

ОАО «Дагдизель» - предприятие судостроительной промышленности. Завод специализируется на производстве морской подводной техники специального назначения.

«Дагдизель» основан в 1932 году.

ОАО Завод «Дагдизель» входит в структуру ОАО «Концерн «Морское подводное оружие-Гидроприбор».

Основная продукция ОАО «Дагдизель»:

- Дизели и дизельные агрегаты;
 - Судовая арматура;
 - Строительная техника;
 - Сельскохозяйственная техника;
 - Насосы и гидрораспределители;
 - Замки и опоры колесные.
-

ОАО "Дагэлектрoавтомат"

368107, Республика Дагестан, г.
Кизилюрт, п. Новый Сулак, ул.
Заводская, 1
(0) 41339, 41338

oaodea.narod.ru

Промышленность, производство

ОАО «Дагэлектрoавтомат» - специализируется на производстве низковольтной аппаратуры.

«Дагэлектрoавтомат» основано в 1960 году.

Основная продукция ОАО «Дагэлектрoавтомат»:

- Включатели автоматические;
- Электромагниты;
- Выключатели-разъединители;
- Автомобильные запасные части;
- Пиломатериалы;
- Фасадная плитка;
- Круизные морские катера и др.

ОАО «Дагэлектрoавтомат» имеет сеть торговых домов ТД ДЭА в таких городах как Москва, Нижний Новгород, Волгоград, Пермь и Санкт-Петербург, а также официальных дилеров в г. Запорожье, г. Минске, г. Новосибирске, г. Нефтеюганске и др.

ОАО «Завод им. Гаджиева»

367013, Республика Дагестан, г.
Махачкала, ул. Грозненская, 51
(8722) 999477, 999431, 999496

www.zavodgadzieva.ru

Промышленность, производство

ОАО «Завод имени Гаджиева» - крупнейший производитель и поставщик насосной продукции, общепромышленной и нефтегазовой арматуры, гибких металлических шлангов и электрогидравлических рулевых машин.

ОАО «Завод им. Гаджиева» основан в 1932 году.

Основная продукция ОАО «Завод им. Гаджиева»:

- Арматура;
- Изделия из металлической тонкостенной трубы;
- Машины рулевые электрогидравлические (роторного и цилиндрического типа);
- Затворы;
- Конденсатоотводчики;
- Установки насосные;
- Электронасосы и др.

Продукция Завода им. Гаджиева применяется на рыбодобывающих и морских судах, на транспортных судах, танкерах, катерах, яхтах и др.

ОАО «Завод стекловолокна»

367002, Республика Дагестан, г.
Махачкала, ул. Бейбулатова, 29
(8722) 9614121, 5047794

stroykaveka.ru

Промышленность, производство

ОАО «Завод стекловолокна» - специализируется на производстве материалов на основе стекловолокна.

ОАО «Завод стекловолокна» имеет Генеральное представительство в Москве.

Основная продукция ОАО «Завод стекловолокна»:

- Стеклонити;
- Стеклоткани электроизоляционные и конструкционные;
- Кровельные стеклоткани, ровинговые стеклоткани;
- Стеклопластики;
- Сетки строительные и бытовые;
- Стекломаты;
- Полотна стекловолокнистые;
- Гидростеклоизол и др.

Продукция «Завода стекловолокна» используется в кровельном производстве, для теплоизоляции, в качестве армирующих материалов для штукатурных работ, для изготовления стеклопластиков.

ОАО НИИ "Сапфир"

367005, Дагестан, г. Махачкала, ул.
Атаева, 26
(8722) 678238

sapfirrus.ru

Промышленность, производство

ОАО НИИ «Сапфир» - предприятие радиопромышленности, специализируется на разработке и производстве средств связи.

АООТ «НПП «Сапфир» было образовано в 1993 году на базе одноименного научно-исследовательского института с целью развития электронной техники в России. В 1999 году НПП «Сапфир» было преобразовано в ОАО «Научно-исследовательский институт «Сапфир».

Основная продукция научно-исследовательского института Сапфир:

- Радиопеленгаторы автоматические;
- Системы-имитаторы пеленгационные;
- Аппаратура контроля, защиты и вибродиагностики турбоагрегатов, питательных насосов для тепловых электростанций;
- Системы управления радиотехнические и пр.

НИИ «Сапфир» также осуществляет капитальный и текущий ремонт авиационной техники.

ОАО " Дагстройиндустрия "

367013, Республика Дагестан, г.
Махачкала, ул. Крылова, 5
(8722) 623265, 623850

dagstroy.ru

Строительство, благоустройство

ОАО «Дагстройиндустрия» - производитель высококачественных железобетонных конструкций широкого ассортимента.

Махачкалинский завод железобетонных конструкций был образован в 1955 году на базе подсобных предприятий при тресте «Дагестанстрой». В 1992 году заводу был преобразован в ОАО «Дагстройиндустрия».

Сегодня в структуру предприятия «Дагстройиндустрия» входят следующие цеха: арматурные, формовочные, бетоносмесительные, ремонтно-механический, деревообрабатывающий, автотранспортный и электроремонтный, паросиловое хозяйство, участок пустотных плит, ОТК и лаборатория.

Основная продукция Дагстройиндустрии:

- Многупустотные плиты перекрытия;
- Фундаментные блоки;
- Плиты ограждений;
- Подкрановые балки;
- Стеновые панели;
- Стеновые объемные элементы и пр.

В настоящее время на Дагстройиндустрия осуществляется реконструкция производств, а также развитие складского хозяйства.

ОАО " Махачкалинский ДСК "

367010, Республика Дагестан, г.
Махачкала, пр. Амет-Хана
Султана, а/я 9
(8722) 651927

www.m-domstroy.ru

Строительство, благоустройство

ОАО «Махачкалинский домостроительный комбинат» - предприятие, осуществляющее строительство жилья и объектов социально-бытового назначения в Республике Дагестан.

Махачкалинский домостроительный комбинат был основан в 1963 году. В 1993 году предприятие было преобразовано в открытое акционерное общество.

Основные направления деятельности Махачкалинского ДСК:

- Строительство и ввод в эксплуатацию крупнопанельных многоэтажных домов;
- Строительство объектов социально-бытового и производственного назначения;
- Строительство жилых домов коттеджного типа;
- Проведение проектно-изыскательных работ;
- Монтаж, изготовление, ремонт и техническое обслуживание подъемно-транспортных сооружений и механизмов и пр.



Республика Ингушетия

Мегафон (Кавказский филиал)

386140, Назрань, ул. Картоева, 54
(8732) 3330500

ingushetia.megafon.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

«МегаФон» традиционно внедрял самые передовые технологии. В свое время наша компания стала первым общероссийским оператором сотовой связи стандарта GSM 900/1800. А сегодня МегаФон – первая в России компания, запустившая в коммерческую эксплуатацию сеть нового поколения, 3G в самом перспективном стандарте связи UMTS, делающую мобильный Интернет удобным и эффективным инструментом для пользователей. Это позволило нам стать лидерами по числу пользователей сетей третьего поколения, а также по объему выручки от реализуемых в них услуг. Развивая связь третьего поколения, мы фактически формируем новую фазу развития рынка связи в России.

Запас прочности, полученный «МегаФоном» за годы работы, и предельно консервативная политика управления финансами и заимствованиями, позволили компании не только уверенно пережить пик финансового кризиса, но и укрепить свои позиции на рынке, ответив на новые вызовы.

ОАО " Ингушэлектросвязь "

386102, Республика Ингушетия, г.
Назрань, ул. Московская, 20
(8732) 225903, 221502, 220099

www.ingushsvyaz.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Ингушэлектросвязь» - предприятие, обеспечивающее потребности Республики Ингушетия электросвязью.

Основной вид деятельности ОАО «Ингушэлектросвязь»:

- Предоставление услуг телефонной связи;
- Предоставление услуг высокоскоростного доступа в интернет;
- Предоставление каналов связи;
- Телеграфные услуги.

Стратегия ОАО «Ингушэлектросвязь» нацелена на улучшение качества связи, повышение конкурентоспособности на рынке.

В настоящее время Ингушэлектросвязь имеет в своем подчинении два объединенных узла связи: Назрановский и Карабулакский узлы, 6 участков связи.

Ростелеком ОАО, Южный филиал

386140, г. Назрань, Муталиева ул.,
21

(8732) 226711

www.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания является крупнейшим в Южном Федеральном Округе провайдером услуг доступа в сеть Интернет, сильнейшим игроком на рынке дальней связи. Предоставляемые «Ростелекомом» услуги дальней связи удостоены званием «Лучшие товары России» и знаком качества.

С помощью собственного Единого распределительного центра обработки вызовов, специалисты Компании оказывают оперативную поддержку пользователям при возникновении разного рода консультационных, технических вопросов. Позвонив в наш call-центр, Вы можете узнать местонахождение сервисных центров, получить информацию о тарифах, действующих акциях.

В 2009 году «Ростелеком» объявлен Телекоммуникационным партнером Зимних Олимпийских игр 2014 в, которые пройдут в г. Сочи. Одним из главных направлений деятельности Компании на текущий момент является создание системы телекоммуникаций в рамках реализации важного государственного проекта - Зимней Олимпиады - 2014. «Ростелеком» активно ведет работы по модернизации своей транспортной сети в Сочи, по прокладке ВОЛС непосредственно к Красной поляне, Олимпийской деревне и прочим спортивным объектам.

ООО Автомир

386101, г. Назрань, Муталиева ул.,
40

(8732) 225660

www.avtomir.ru

Автосервис, автобизнес

Группа компаний «Автомир», крупнейший автодилер в России, представляет 25 ведущих автомобильных брендов: Toyota, Nissan, Ford, Mitsubishi, Mazda, Opel, Chevrolet, Cadillac, Hummer, Saab, Hyundai, Suzuki, Volkswagen, Renault,

Peugeot, FIAT, Skoda, Citroen, Kia, Daewoo, SsangYong, Lada, ГАЗ, Chery и Lifan.

ГК Автомир насчитывает 38 объектов: 16 из них находятся в Москве, 20 дилерских центров в регионах: (Санкт-Петербург, Брянск, Воронеж, Самара, Ярославль, Челябинск, Екатеринбург, Новосибирск, Архангельск, Сургут, Новокузнецк), а также 2 дилерских центра в Казахстане.

Автомобили, автосалоны, автосервис и авто кредит – эти понятия прочно вошли в нашу жизнь. Купить машину сегодня очень просто – для этого даже не нужно бежать на авторынок или в автосалон, Вы можете купить авто, используя возможности Интернет. Продажа автомобилей посредством Всемирной Паутины стала обычным делом – ведь такая покупка авто обладает своими несомненными преимуществами. В Сети можно найти подержанные авто, любые автозапчасти, авто с пробегом либо новые авто, только что поступившие с конвейера – быстро и без лишних хлопот. Многие автосалоны Москвы имеют свои представительства в сети Интернет. Группа компаний «Автомир», крупнейший автодилер России, конечно же, не исключение. Используя возможности данного сайта, Вы можете получить информацию про автомобили и цены на них.

ОАО "Ингушнефтегазпром"

386300, Республика Ингушетия, г.
Малгобек, ул. Нурадилова, 75
(87133) 23632, 24457

ingushneftegazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Ингушнефтегазпром» - одно из крупнейших нефтедобывающих предприятий Ингушетии.

Объединение «Ингушнефтегазпром» было образовано в 1993 году после разделения Чеченско-Ингушской республики на два самостоятельных субъекта РФ. До этого Ингушнефтегазпром входило в состав нефтяного объединения «Грознефть».

В 2001 году ГУП «ГО Ингушнефтегазпром» было преобразовано в АО «Ингушнефтегазпром».

В состав Ингушнефтегазпрома входят Малгобекское нефтегазоперерабатывающее управление и Карабулакское нефтегазодобывающее предприятие, а также другие предприятия нефтедобывающей отрасли. С 2003 года в состав вошел Вознесенский нефтеперерабатывающий завод по производству дизельного топлива.

Основное направление деятельности ОАО «Ингушнефтегазпром»:

- Геологоразведка, добыча, переработка и транспортировка сырой нефти и нефтяного газа.

Сегодня ОАО «Ингушнефтегазпром» увеличивает объемы добычи нефти за счет разведки новых нефтяных месторождений. Единственным тормозящим фактором является высокий уровень налогов на добычу полезных ископаемых и экспортными таможенными пошлинами.

ОАО Ингушгаз

386101, г. Назрань, Муталиева ул., 479

www.ingushgas.ru

Нефть, газ, энергетика

Основной целью Общества является надежное и безаварийное газоснабжение потребителей и получение прибыли, обеспечивающей устойчивое и эффективное экономическое благосостояние Общества, создание здоровых и безопасных условий труда и социальную защиту работников Общества.

Советом директоров Общества были определены следующие приоритетные направления деятельности Общества на 2008 год:

- проведение работ, направленных на 100 % заключение договоров на аварийно-диспетчерское и техническое обслуживание ВДГО и газовых сетей с организациями и населением на территории Пермского края, создание автоматизированной базы абонентов ВДГО;

- консолидация и увеличение имущественного комплекса Общества.

Приобретение объектов газораспределения. Инвентаризация и формирование базы данных по бесхозным газопроводам, определение путей по их передаче на баланс Общества;

- регистрация объектов газораспределения, прав пользования земельными участками и иного имущества в собственность Общества;

- сокращение дебиторской и кредиторской задолженностей Общества.

Разработка и внедрение эффективных методик в целях сокращения и недопущения роста просроченных задолженностей. Активизация претензионно-исковой работы.

Ингушетия, редакция газеты

386101, г. Назрань, Чеченская ул., 5

(8732) 225041

www.gazetaingush.ru

СМИ, массмедиа

«Ингушетия» - общественно-политическая газета Республики Ингушетия.

Газета «Ингушетия» основана в апреле 1993 года и в настоящее время выходит как в печатном, так и в электронном виде. Объем газеты

«Ингушетия» 4 полосы; периодичность выхода – 3 раза в неделю (вторник, четверг, суббота). Тематика газеты – освещение событий в Республике

Ингушетия и за ее пределами, аналитика и комментарии, обзор вопросов

экономики, событий культурной и спортивной жизни. В газете постоянно освещаются проблемы здравоохранения и образования. Также публикуются

местные законодательные акты, факт публикации которых придает им юридическую силу.

Генеральная Страховая Компания

386100, г. Назрань, Московская ул.,
27/3

(8732) 21830

www.generalinsurance.ru

Страхование

ОАО "Генеральная Страховая Компания" унаследовала название от своей

предшественницы - страховой компании "Генеральное общество страхования жизни и пожизненных доходов", которое существовало в России до 1917 года.

Компания имеет большой опыт страхования крупных промышленных рисков. Правила, на основании которых заключаются договоры страхования, максимально приближены к международным стандартам.

Имеющиеся лицензии дают право проведения страховой деятельности, регулярно пополняются новыми видами страхования. В настоящее время на лицензировании находятся новые виды страхования.

ОАО "Генеральная Страховая Компания" входит в Санкт - Петербургский Союз Страховщиков. Является членом "Российского Союза Автостраховщиков", "Финско-Российской Торговой Палаты".

Гибкая система тарифных ставок, существенные льготы постоянным клиентам, незамедлительные выплаты при наступлении страхового случая, позволяют Компании наиболее полно удовлетворить запросы клиента.

Штат Компании состоит из основного персонала численностью 180 человек и внештатных сотрудников (агентов) - 130 человек.

Компания насчитывает 19 филиалов по всей России. А также имеет большое количество точек продажи полисов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

РЕСО-Гарантия

386720, г. Назрань, Чеченская ул., 29
(8732) 229778

www.reso.ru

Страхование

РЕСО-Гарантия – универсальная страховая компания, созданная в 1991 году. Компания имеет лицензию на 102 вида страховых услуг и перестраховочную деятельность.

РЕСО-Гарантия предоставляет широкий спектр услуг по страхованию физических и юридических лиц. Приоритетными направлениями деятельности являются автострахование (КАСКО и ОСАГО, а также ДГО), добровольное медицинское страхование, страхование имущества физических и юридических лиц, ипотечное страхование, страхование туристов, страхование от несчастных случаев и другие виды. Накопительное страхование жизни предлагает дочерняя компания "Общество страхования жизни "РЕСО-Гарантия".

РЕСО-Гарантия - агентская компания, в ней работают свыше 19 тысяч агентов. Филиальная сеть - одна из крупнейших в России - включает в себя более 800 филиалов и офисов продаж во всех регионах России. Продуктами и услугами РЕСО-Гарантия пользуются около 8,5 млн. клиентов - организаций и частных лиц.

Юридический центр "Дин"

386200, ст. Орджоникидзевская,
Рабочая ул., 56

Юридический центр "ДИН" - это новый юридический проект в Республике Ингушетия. Клиентами компании являются как физические, так и юридические лица.

Мы проводим консультации по всем правовым вопросам и по вопросам предпринимательской деятельности, а также предлагаем широкий комплекс юридических услуг, таких как:

- защита интересов в суде;
- составление исковых заявлений, жалоб и претензий;
- юридическое сопровождение деятельности фирм (юридическое абонентское обслуживание);
- создание фирм и регистрация индивидуальных предпринимателей;
- реорганизация, ликвидация фирм;
- внесение изменений в учредительные документы;
- разработка договоров, соглашений и иной хозяйственной документации;
- бизнес-планирование и многое другое.



Республика Калмыкия

ИнфоТеКС Элиста Телеком

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Горького, 34
(84722) 20687

www.infotecset.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «ИнфоТеКС Элиста Телеком» на основании лицензии ФСБ является единственным в Калмыкии специализированным оператором связи по сдаче налоговой и бухгалтерской отчетности в системе электронного документооборота.

С целью увеличения объема и повышения качества оказываемых услуг Компания концентрирует свои усилия на развитии услуг связи, в числе которых:

- интеграция телематических и мультимедийных сервисов на основе цифровых технологий передачи данных;
- расширение возможностей доступа к сети Интернет обширному кругу пользователей;
- внедрение системы защиты передачи данных на основе программного продукта ViPNet;
- применение универсальных сетевых решений для корпоративного сектора и торговых систем.

Калмыцкий филиал ОАО «ЮТК»

358000, Республика Калмыкия, г.

Элиста, ул. Ленина, 255
(84722) 61280

erk.stcompany.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Калмыцкий филиал ОАО «ЮТК» - структурное подразделение Южной телекоммуникационной компании, ведущего оператора связи и Интернет-провайдера республики Калмыкии. Филиал действует на территории Республики Калмыкия, охватывающей территорию 76,1 тыс. кв. км. с населением 305,6 тыс., включающей г. Элисту и 13 районов. Калмыцкий филиал ЮТК предоставляет населению и юридическим лицам традиционные и современные услуги: местную и внутрizonную связь, широкополосный доступ в Интернет, построение VPN (виртуальные частные сети), услуги интеллектуальных сетей связи, Call-центра и т.д.

Ростелеком ОАО, Южный филиал

358000, г. Элиста, Горького ул., 34
(84722) 54614

www.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Ростелеком», являясь универсальным оператором связи, предлагает телекоммуникационные услуги всем группам пользователей: частным лицам, крупному, среднему и мелкому бизнесу. Сегодня компания развивает услуги доступа в сеть Интернет, выступая в роли оператора для операторов, а также сама является провайдером для корпоративных клиентов. «Ростелеком» является также одним из главных поставщиков услуг связи для гос.заказчиков.

ОАО «Ростелеком» - единственная компания, обладающая крупнейшей собственной магистральной телекоммуникационной сетью в России. Постоянная модернизация, с применением самых современных технологий, наращивание мощности и протяженности сети – одна из приоритетных задач «Ростелекома».

На сегодняшний день в составе Южного филиала ОАО «Ростелеком» находятся 14 734 км кабельных линий, 2 444 км радиорелейных линии, действуют 61 радиорелейная станция и 14 пунктов продаж и обслуживания клиентов. В зоне Южного филиала находится более 45 точек подключения к сети передачи данных ОАО «Ростелеком», что делает услуги связи Компании доступными во всех крупных городах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.

Компания является крупнейшим в Южном Федеральном Округе провайдером услуг доступа в сеть Интернет, сильнейшим игроком на рынке дальней связи. Предоставляемые «Ростелекомом» услуги дальней связи удостоены званием «Лучшие товары России» и знаком качества.

ОАО " Элиста-Лада"

358003, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Пюрбеева, 12

(84722) 61993

www.elista-lada.ru

Автосервис, автобизнес

«Элиста-Лада» оказывает услуги своим клиентам по ремонту легкового транспорта по всем видам сервисных работ, осуществляет продажу автомобилей производства АВТОВАЗ, прицепов, запасных частей к ним, сопутствующего оборудования.

ОАО «Элиста-Лада» входит в крупнейший в России автодилерский холдинг «Лада-Сервис».

ОАО «Элиста-Лада» – это качественное обслуживание, квалифицированные кадры, современные технологии, сертифицированные запчасти, используемые при ремонте легковых автомобилей, выполнение гарантийных обязательств АВТОВАЗа. Услуги предприятия полностью совпадают с девизом АВТОВАЗа: «Качество», «Надежность», «Комфорт», «Удобство в эксплуатации». Основные виды услуг: техническое обслуживание и текущий ремонт легковых автомобилей, комплекс кузовных работ, окраска автомобилей, контрольно-диагностические работы, ремонт двигателей, электромеханические работы, установка дополнительного оборудования, оказание автоэкспертных услуг, обязательное страхование транспортных средств.

ГринфилдБанк, Калмыцкий филиал

358009, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Пушкина, дом 52 а
(84722) 40570, 40571

www.greenfield.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Гринфилдбанк является универсальным банком, осуществляющим все основные виды банковских операций, представленных на рынке финансовых услуг, включая обслуживание частных и корпоративных клиентов, инвестиционный банковский бизнес, торговое и строительное финансирование, управление активами. Банк придерживается гибкой тарифной политики и оперативного решения вопросов, связанных с обслуживанием своих клиентов. Таким образом, сегодня Гринфилдбанк предлагает клиентам широкий спектр услуг в сочетании с индивидуальным подходом и профессиональным уровнем обслуживания.

Взвешенная политика развития Банка, определяемая учредителями, в том числе и иностранными, выработанная на основе современного банковского бизнеса, принятие решений, исходя из всестороннего анализа бизнес среды и общего развития российской экономики, позволила Банку с честью пройти через кризисы 1998, 2004 и 2008 годов. Шестнадцать лет стабильной работы и высокий профессионализм сотрудников Банка, являются объективными показателями, которые можно выразить одним словом — Качество.

Калмыцкий филиал ОАО "Сбербанк России"

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Ленина, 305

(84722) 45607

sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Сбербанк сегодня – это кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

Сбербанк сегодня – это 17 территориальных банков и более 19 тысяч отделений по всей стране, во всех 83 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории 11 часовых поясов.

Россельхозбанк, Калмыцкий филиал

358003, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Ю.Клыкова, д. 87
(84722) 64358, 64363, 64357

www.rshb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Сегодня Россельхозбанк входит в число крупнейших банков страны и лидирует среди кредиторов агропромышленного комплекса России, располагая второй по величине в стране филиальной сетью. В арсенале банка десятки кредитных программ: он активно кредитует животноводство, растениеводство, приобретение сельхозтехники под ее залог, а также оказывает серьезную помощь развитию малого агробизнеса — владельцам личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств. Динамично развиваются банковские продукты и услуги, предназначенные для физических лиц.

Уже более двух столетий Россельхозбанк поддерживает сельское хозяйство и сам уклад сельской жизни. В истории банка – вековые традиции агрокредитования, огромный багаж опыта и накопленных знаний, в перспективе – решение дальнейших задач по возрождению российского села и подъему агропромышленного комплекса страны.

Министр жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия

358000, Республики Калмыкия, г.
Элиста, ул. Дармаева д.21
(84722) 33652

mtr-rk.kalmregion.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия является органом исполнительной власти Республики Калмыкия,

участвующим в реализации политики Республики Калмыкия в сфере жилищно-коммунального хозяйства, развития инженерной инфраструктуры территории, энергетики, обеспечения населения питьевой водой, а также осуществляющим функции государственного контроля за использованием и сохранностью жилищного фонда независимо от его формы собственности, соблюдением правил содержания общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, соответствием жилых домов, многоквартирных домов требованиям энергетической эффективности и требованиям их оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов, а также за соответствием жилых помещений, качества объема и порядка предоставления коммунальных услуг установленным требованиям.

ЗАО "КалмТатнефть"

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Пушкина, 50
(84722) 50374, 56600

kalmneft.tatneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ЗАО «КалмТатнефть» - предприятие по разведке и добыче нефти.

ЗАО «КалмТатнефть» было основано в 2000 году для геологоразведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения Кумо-Маньчский и Цекертинский участков недр.

«КалмТатнефть» - совместное предприятие ОАО «Татнефть» (Татарстан) и ОАО «Калмнефть» (Калмыкия).

Основной вид деятельности ЗАО «КалмТатнефть»:

- Разведка и добыча нефти и газа.

Сегодня ЗАО «КалмТатнефть» ведет разработку месторождений Таша и Маньчское.

ОАО "Калмгаз"

358003, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. В. Ленина, 272
(84722) 62800, 62801

www.kalmgaz.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Калмгаз» - предприятие по поставке, транспортировке и добыче природного газа.

ОАО «Калмгаз» занимается разработкой двух месторождений: Совхозное и Ики-Бурульское. По объему добываемого газа предприятие занимает третье место в Южном федеральном округе.

Основной вид деятельности ОАО «Калмгаз»:

- Добыча природного газа;
- Строительство новых скважин;
- Газификация региона.

Сегодня ОАО «Калмгаз» - это многопрофильное предприятие, имеющее 4 филиала и одно представительство, цех по добычи газа, девять районных участков газоснабжения, самостоятельные службы реализации природного и

ОАО "Калмнефть"

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Пушкина, 50
(84722) 53343, 57612

www.kalmneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Калмнефть» - нефтяное предприятие, осуществляющее разведочное и эксплуатационное бурение на открытых месторождениях, прокладку нефте- и газопроводов.

Основные виды деятельности ОАО «Калмнефть»:

- Добыча и реализация нефти;
- Прокладка нефте- и газопроводов;
- Обустройство скважин и месторождений;
- Капитальный ремонт скважин.

Сегодня ОАО «Калмнефть» осуществляет разведывательные работы шельфа Каспийского моря.

ОАО "Калмэнерго"

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, Северная промзона, 10
(84722) 29789, 29431

www.kalmenergy.ru

Нефть, газ, энергетика

Мы - команда профессионалов, объединенная общей целью, - донести энергию света до каждого клиента. Используя передовые знания и опыт в управлении электросетевым комплексом, мы заботимся о качестве жизни человека, семьи и общества. Применяя инновации, мы делаем наши услуги качественнее и доступнее. Мы несем ответственность за надежную передачу электроэнергии каждому клиенту и получение стабильных доходов нашими акционерами. Главная ценность для нас - это люди, как работающие в компании, так и те, для кого мы работаем.

Министерство образования и науки Республики Калмыкия

358000, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Пушкина, 18
(84722) 34184

mon-rk.ru

Образование, наука

Министерство образования и науки Республики Калмыкия является органом исполнительной власти Республики Калмыкия, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики Республики Калмыкия, нормативному правовому регулированию, контролю и надзору, управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере образования и науки, социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, организации деятельности по опеке и попечительству в отношении несовершеннолетних на территории Республики

ООО "Бетонинвест"

35800, Республика Калмыкия, г.
Элиста, ул. Ленина, 329
(84722) 40333

betoninvest.ru

Строительство, благоустройство

ООО «Бетонинвест» работает на строительном рынке с 2001 года.

В перечне объектов, построенных нашей компанией: жилые многоэтажные дома, больницы, кирпичный завод (Малые Дербеты), завод КБК (каркасных безригельных конструкций), коттеджи, магазины.

Компания также предлагает следующие виды работ и услуг:

- Строительство, реконструкция, капитальный ремонт квартир, офисов, зданий, помещений;
- Выполнение функции генерального подрядчика;
- Производство и реализация товарного бетона, керамического кирпича, железобетонных изделий, оконных блоков;
- Оказание автотранспортных услуг специализированной техники.



Республика Карелия

Компания "Неосистемы Северо-Запад ЛТД"

185035, г.Петрозаводск, ул. Кирова,
д.38
(8142) 672120

www.neosystems.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания "Неосистемы Северо-Запад ЛТД" работает на рынке информационных технологий более 20 лет, оказывая консалтинговые услуги по оптимизации и автоматизации бизнес-процессов предприятий.

Миссия компании "Неосистемы Северо-Запад ЛТД": содействовать развитию эффективной экономики в России, создавать условия для качественного управления бизнесом на российских предприятиях, работая на общие цели, добиваться реального успеха для наших заказчиков, партнеров и сотрудников. Основные направления деятельности компании:

- Создание Автоматизированных Систем Управления Предприятием (АСУП).
- Сопровождение Автоматизированных Систем Управления Предприятием.
- Продажа, внедрение и сопровождение стандартных решений фирмы "1С" и решений партнеров сети "1С: Франчайзи" для производственных и торговых предприятий, бюджетных организаций.
- Разработка, продажа и внедрение собственного программного обеспечения - отраслевого для предприятий лесопромышленного комплекса и специализированного для производственных предприятий любой отрасли.
- Оказание услуг по управленческому, финансовому, производственному и

обучающему консалтингу.

- Обучение пользователей и проведение курсов по типовым программам 1С и программированию на платформе «1С:Предприятие 8.2» в рамках деятельности Центра сертифицированного обучения фирмы «1С».

- Заказная разработка решений на платформе MS.NET

13 декабря 2001 года компания была сертифицирована на соответствие стандарту ISO 9001 признанным во всем мире норвежским сертификационным органом - фирмой DNV.

По итогам 2006 года “Неосистемы Северо-Запад ЛТД” входит в число 150 ведущих консалтинговых компаний России (исследования рейтингового агентства “Эксперт РА”).

Компания "Неосистемы Северо-Запад ЛТД" является партнером фирмы "1С" по направлениям "1С:Франчайзинг" и "1С:Консалтинг", а также получила в 2004г. статус "Центр компетенции по производству", в 2006г. получила статус "Центр компетенции по бюджетному учету". С 2011 года компания является "Центром Сертифицированного Обучения" (ЦСО 1С) и имеет право проводить для пользователей разработанные фирмой "1С" курсы, по завершению которых выдается сертификат. В 2012 году компания получила статус "Центр сопровождения программ и информационных продуктов фирмы "1С".

Компания "Неосистемы Северо-Запад ЛТД" является официальным партнером фирмы "ESET" и имеет статус ESET Corporate Premier Partner.

Компания "Неосистемы Северо-Запад ЛТД" является официальным партнером фирмы "Microsoft" с компетенциями Silver Desktop и Silver Software Development.

ОАО "Сбербанк России"

185035, Республика Карелия, город
Петрозаводск, ул. Антикайнена, 2
(8142) 719401, 719426

www.sberbank.ru;
www.sberloga.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Отделения Сбербанка в Петрозаводске – это сеть офисов, которые работают в составе Северо-Западного банка Сбербанка России.

Сбербанк – самая крупная банковская организация в Петрозаводске.

Обслуживанием местных жителей и гостей населенного пункта занимаются несколько десятков отделений и операционных офисов. В список их услуг входят кредитование, обслуживание вкладов, обмен валюты, все виды платежей и многое другое. Большая часть предприятий Петрозаводска сотрудничает со Сбербанком по зарплатным программам, возможности банка используют пенсионеры и студенты города.

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижи».

185035, Россия, Республика

Карелия, г. Петрозаводск, пл.
Кирова, д. 10а
(81434) 799899

kizhi.karelia.ru

Искусство, культура

Музей-заповедник «Кижы» — один из крупнейших в России музеев под открытым небом. Это — уникальный историко-культурный и природный комплекс, являющийся особо ценным объектом культурного наследия народов России. Основа музейного собрания — ансамбль Кижского погоста — объект Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО.

Центр недвижимости «Сити»

185000, г. Петрозаводск, ул.
Анохина, д. 26а
(8142) 594400

www.cityptz.ru

Недвижимость, риэлтерство

Центр недвижимости «Сити» был основан в апреле 1995 года и стал одним из первых риэлтерских агентств в столице Карелии.

На протяжении многих лет Центр недвижимости заслужил статус надежного партнера, которому можно доверять. ЦН «Сити» входит в Ассоциацию Риэлтеров Карелии и является одним из ее родоначальников.

В базе данных «Сити» большой выбор объектов, включающий в себя комнаты, квартиры, коттеджи, дома, земельные участки, коммерческую недвижимость. Кроме того, Центр недвижимости «Сити» отличаются цивилизованные формы работы с клиентами и высокая корпоративная культура. Каждому клиенту уделяется максимальное внимание.

Мы предлагаем широкий спектр услуг на рынке недвижимости Петрозаводска. Проводим сделки купли-продажи, приватизации, юридическое сопровождение, бесплатное консультирование, составление договоров любой сложности за кратчайшие сроки. Мы оказываем нашим клиентам высокопрофессиональные услуги, помогаем максимизировать результат и избежать риски при операциях на рынке недвижимости. Особое внимание компания уделяет качеству оказываемых услуг, обеспечению клиентов компетентной и достоверной информацией, соблюдению законности проводимых операций. основополагающий принцип деятельности нашей компании – индивидуальный

ОАО «ТГК-1»

185035 ул. Кирова, 43
(8142) 713859

www.tgc1.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «ТГК-1» является ведущим производителем электрической и тепловой энергии в Северо-Западном регионе России, а также второй в стране территориальной генерирующей компанией по величине установленной электрической мощности. Объединяет 55 электростанций в четырех субъектах РФ: Санкт-Петербурге, Республике Карелия, Ленинградской и Мурманской

областях. 19 из них расположены за Полярным кругом. Доля компании на рынке тепловой энергии в Петрозаводске — почти 80%. Большинство ТЭЦ работает на экологическом газовом топливе. ОАО «ТГК-1» — один из крупнейших инвесторов в регионе. В рамках инвестиционной деятельности компании основное внимание уделяется проектам, направленным на защиту окружающей среды, повышение энергоэффективности и экологической безопасности энергетических объектов.

ЗАО "ПетрозаводскМаш"

185031, Республика Карелия, г.
Петрозаводск, ул. Зайцева, 65
(8142) 716961

www.pzm.su

Промышленность, производство

ОАО «Петрозаводскмаш» - одно из крупнейших энергомашиностроительных предприятий России, осуществляющее поставки оборудования для атомной, нефтехимической и других отраслей промышленности. Предприятие расположено на берегу Онежского озера, что обеспечивает возможность водной транспортировки крупногабаритных машин и аппаратов практически в любую страну мира. Сегодня продукция с маркой ОАО «Петрозаводскмаш» эксплуатируется более чем в 40 странах мира. С 2010 года Петрозаводскмаш – производственная площадка ЗАО «АЭМ-технологии» (входит в машиностроительный дивизион ГК «Росатом – «Атомэнергомаш»).

ЗАО "Соломенский лесозавод"

185032, Республика Карелия, г.
Петрозаводск, ул. Соломенская, 2
(8142) 718102, 718101

www.solomenskiy.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Соломенский лесозавод» - одно из старейших предприятий Карелии, специализируется на производстве фрезерованных деталей из цельной и сращенной древесины. Входит в группу предприятий «АСПЭК».

В настоящее время ЗАО «Соломенский лесозавод» специализируется, главным образом, на производстве фрезерованных деталей из цельной и сращенной древесины. Качество механической обработки и сортировки продукции отвечает мировым стандартам. Завод работает по принципу безотходного производства и в соответствии с экологическими нормами. Основная продукция Соломенского лесозавода:

- Фрезерованная доска;
- Ламина;
- Мабашира и пр.

Выпускаемая ЗАО «Соломенский лесозавод» продукция реализуется на экспорт и на внутренний рынок.

ОАО "Карельский окатыш"

186930, Республика Карелия, г.
Костомукша, ул. Звездная, 52

ОАО «Карельский окатыш» входит в горнодобывающий (сырьевой) дивизион горно-металлургической компании «Северсталь» (ОАО) с 1999 г.

Предприятие занимает третье место в России по объему производства железорудных окатышей – производит пятую часть всех российских окатышей.

«Карельский окатыш» расположен в Республике Карелия на северо-западе России. До 1993 года назывался Костомукшским горно-обогатительным комбинатом. Горные работы ведутся с 1982 года на базе Костомукшского железорудного месторождения (запасы железной руды составляют 1,15 млрд. тонн), которое включает железистые кварциты, кристаллические сланцы различного состава и геллефлинты. Кроме того, в июле 2001 года компания получила лицензию на право пользования недрами с целью добычи железных руд Корпангского месторождения сроком на 20 лет (расположено в 475 км к северу от Костомукшского месторождения). В марте 2007 года начата добыча и переработка железной руды Корпангского месторождения (запасы оцениваются в 320 млн. тонн.).

Предприятие производит железорудные окатыши с содержанием железа 64-66%, являющиеся продукцией с высокой добавленной стоимостью, так как они могут использоваться непосредственно в доменной печи без промежуточной агломерации. По физико-химическим и металлургическим свойствам костомукшские окатыши соответствуют мировым стандартам качества.

Основным потребителем продукции компании является металлургический комбинат «Северсталь», расположенный в городе Череповце (Вологодская область). Также предприятие поставляет свою продукцию на экспорт: Сoгу (Великобритания, Нидерланды), США, Китай.

«Карельский окатыш» устойчиво развивается и уверенно наращивает объемы производства. Компания постоянно входит в число лидеров в различных рейтингах, отмечена дипломом Министерства торговли и экономического развития РФ как «Лучший российский экспортер», названа лучшей среди горнодобывающих предприятий России по итогам Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности», имеет международные сертификаты по промышленной безопасности и по экологии. По данным журнала «Эксперт», ОАО «Карельский окатыш» входит в список 200 крупнейших компаний России, 30 лучших предприятий Северо-запада и 20 ведущих предприятий черной металлургии по объему реализации продукции.

ОАО "ПКС"

185035, Республика Карелия,
Петрозаводск, пр.Ленина, д.11-в
(8142) 710029710062

ОАО "ПКС" зарегистрировано 29 декабря 2003 г. как 100% дочернее предприятие ОАО "Российские коммунальные системы". Операционную деятельность предприятие начало 15 августа 2005 г.

ОАО "Петрозаводские коммунальные системы" работает в 3-х муниципальных образованиях Республики Карелия : город Петрозаводск, Прионежский район, Пряжинский район.

Виды деятельности:

- Выработка тепла
- Транспорт тепла
- Транспорт электроэнергии
- Водоснабжение и водоотведение
- Реализация (сбыт) коммунальных услуг
- Эксплуатация, обслуживание и ремонт объектов коммунальной инфраструктуры электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

ОАО «Сегежский ЦБК»

186420, Республика Карелия,
Сегежа, Заводская ул., д. 1
(81431) 34694

www.scbk.ru

Промышленность, производство

Сегежский целлюлозно-бумажный комбинат — градообразующее предприятие города. Год основания: 1939.

ОАО Сегежский целлюлозно - бумажный комбинат, одно из старейших российских предприятий в своей отрасли. Комбинат находится на расстоянии 700 км. к северу от Санкт-Петербурга в городе Сегежа.

В те годы комбинат производил крафт бумагу на самом мощном в Европе оборудовании. Сегежский комбинат стал крупнейшим производителем мешочной бумаги и бумажных мешков в России.

В 1948 году он был награжден орденом Ленина, одной из высочайших наград СССР. Комбинат постоянно совершенствовался, 1960-ые годы на нем была проведена крупная техническая реконструкция. В 1992 году предприятие стало акционерным обществом.

С 2006 года Сегежский ЦБК вошел в состав холдинга Инвестлеспром.

Сегодня комбинат способен производить до 310,5 тыс. тонн сульфатной целлюлозы, 265 тыс. тонн крафт - бумаги мешочной.

Производство мешков выделено в самостоятельную структуру Сегежская Упаковка (www.segpack.ru) в городе Сегежа.

ООО "Компания Безопасность"

185002, г.Петрозаводск, ул.Фрунзе,
д.25.
(8142) 594049

bezopasnost.biz

Промышленность, производство

Компания Безопасность образовалась в 2009 году; направления деятельности предприятия - проектирование, монтаж и обслуживание систем безопасности

промышленных, коммерческих и государственных объектов. В условиях конкурентной борьбы и экономического спада компания пережила трудный период становления, и к концу 2011 года стала одним из лидеров рынка электро-монтажных предприятий Республики Карелия.

Для успешной работы Компания Безопасность развивает тесные и прочные взаимоотношения как с российскими, так и с зарубежными производителями систем безопасности и автоматики зданий. Имена и уровень наших партнеров - один из показателей подхода нашей компании к ведению проектов, наших корпоративных ценностей и инновационности компании. Компания Безопасность создана профессиональными инженерами и электромонтажниками систем безопасности, имеющими многолетний опыт работы и десятки выполненных проектов за плечами. Наши сотрудники прошли специализированное обучение с итоговым подтверждением профессиональной компетенции у производителей систем безопасности.

ООО "Лафарж Нерудные материалы и Бетон" (Карелнеруд)

185035, Республика Карелия, г.
Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д.
пом. 45

(8142) 637901

www.lafarge.ru

Промышленность, производство

«Карелнеруд» - крупнейший производитель щебня в Северо-Западном регионе России, осуществляющий поставку продукции в северные и центральные районы страны. История предприятия насчитывает около 20 лет, штат сотрудников насчитывает более 500 человек.

Производственная база «Карелнеруд» состоит из 3 карьеров по производству щебня - «Голодай-Гора», «Шокшинский кварцит» и «Большой Массив».

Основными преимуществами производства являются отличная минералогия производимых материалов, техническая оснащенность и высококвалифицированные кадры.

Деятельность компании "Лафарж" выглядит следующим образом:

производство продукции на предприятиях Карелнеруд, транспортировка железнодорожным и речным транспортом, перевалка, хранение и реализация крупным и средним оптом нерудных строительных материалов из габбро-диабазы, серого гранита и кварцитопесчаника (в виде щебня разных фракций, ЦПС и песка).

Готовой продукцией является щебень дробленый фракционированный, используемый для производства асфальтовых смесей, балластирования железнодорожных путей, производства товарного бетона для промышленного и гражданского строительства, высокопрочного бетона/железобетона для ответственных конструкций и сооружений и как антигололедный реагент для посыпки дорог.

В настоящий момент ведется разработка трех уникальных, с минералогической точки зрения, карьеров с суммарными запасами около 900

ООО "Онежский тракторный завод"

185910, Республика Карелия, г.
Петрозаводск, ул. Калинина, 1
(8142) 551051, 568600

www.tplants.com

Промышленность, производство

ООО «Онежский тракторный завод» - крупный региональный производитель тракторов различного назначения. Входит в структуру концерна «Тракторные заводы».

В настоящее время в структуру Онежского завода входят сборочный, механосборочный, механический цеха, промплощадка ОТЗ-2.

Основная продукция Онежского тракторного завода:

- Машина трелевочная чокерная;
- Машина лесопожарная гусеничная;
- Машина гусеничная для бесчокерной трелевки леса;
- Запасные части к лесозаготовочным машинам и пр.

Сегодня продукция Онежский тракторный завод поставляется в Сибирь, на дальний Восток, в среднюю полосу, в Ленинградскую область, а также Республику Беларусь.

ООО «Фирма «Торговый Дом Ярмарка»

185013, г. Пряжинское шоссе, 2-й км
(8142) 592299771885

www.tdyarmarka.ru

Промышленность, производство

Фирма «Торговый Дом Ярмарка» — современное динамично развивающееся производственное предприятие, специализирующееся на производстве фасованных круп, нерафинированного подсолнечного масла, продуктов здорового питания, ингредиентов для пищевой промышленности.

На сегодняшний день продукция компании широко известна и пользуется высоким спросом не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья. «Торговый Дом Ярмарка» представлен в крупнейших федеральных и региональных торговых сетях.

«Торговый Дом Ярмарка» гарантирует стабильный уровень качества выпускаемой продукции, контроль качества осуществляется в собственной лаборатории компании. Отлаженная система логистики и профессиональный отдел сбыта обеспечивают эффективное сотрудничество с дистрибьюторами. В компании активно используются собственные разработки. Изобретения, технологии и товарные знаки защищены патентами.

«Торговый Дом Ярмарка» производит продукты питания различных ценовых категорий, чтобы удовлетворить потребностям разных покупательских групп, постоянно расширяет ассортимент выпускаемой продукции.

«Торговый Дом Ярмарка» — участник крупнейших продовольственных выставок («World Food» г. Москва, «Продэкспо» г. Москва, «Ануга» г. Кельн), различных конкурсов и дегустаций. Продукция компании завоевала признание специалистов, неоднократно отмечена дипломами и наградами

ОАО "Строительная компания "Век"

185001 г. Петрозаводск, пр.
Первомайский, 43
(8142) 592801

vek-kvartira.ru

Строительство, благоустройство

Строительная компания «Век» является правопреемником Строительно-монтажного поезда № 138 (СМП-138), который был образован в 1948 году министерством путей сообщения СССР для строительства и восстановления на территории Карелии инфраструктуры Октябрьской железной дороги, серьёзно пострадавшей в годы войны.

Железнодорожные пути, промышленные предприятия, жилые кварталы, административно-хозяйственные и культурно-бытовые здания – практически всё, чем располагают на сегодняшний день карельские железнодорожники, на территории Республики Карелии было построено коллективом СМП-138. В 1998 году СМП-138 был преобразован в акционерное общество «Строительная компания «Век».

Сегодня «Век» по праву считается одной из ведущих генподрядных организацией Петрозаводска, которой удалось внести серьёзный вклад в современную городскую застройку. Среди наиболее значимых проектов - обновленный «Дом физкультуры» и водноспортивный центр «Акватика», гостиница «Маски», здание налоговой инспекции, кардиохирургический центр Республиканской больницы, малоэтажный жилой комплекс «Северное сияние» на Древянке, и наконец – жилой комплекс «Радужный» на набережной Варкауса, признанный лучшим проектом Петрозаводска в области архитектуры и градостроительства.

К 300-летию Петрозаводска, компания «Век» провела реставрационные работы в Зале Дворянского собрания Краеведческого музея, где сегодня, уже по традиции проходят самые знаковые культурные мероприятия и научные конференции карельской столицы. В дальнейшем была проведена комплексная реконструкция и реставрация целого крыла старинного здания, в котором открылись 22 новых музейных зала. Специалистами компании был отреставрирован целый ряд объектов историко-культурного наследия – в том числе – музейный комплекс в квартале исторической застройки и любимое место для прогулок горожан - Губернаторский парк, бывший парк пионеров. На базе ОАО «Строительная компания «Век» созданы и успешно работают такие предприятия, как ООО «Век-фасадные технологии», ООО «Век-Стекло», ООО «Уютный дом». Использование передовых технологий, большие производственные мощности и неизменное качество – вот те параметры, которые позволили занять предприятиям, входящим в группу компаний «Век» лидирующие позиции на рынке стройиндустрии Карелии. Компания «Век» стала единственным среди строительных организаций Карелии лауреатом международной премии «Европейский стандарт», которую в 2005 году вручили генеральному директору Е. М. Воскобойникову в российском посольстве Швейцарии. Вся философия компании заключена в

ООО «Стройинвест КСМ»

185001, пр. Первомайский, 9
(8142) 773452, 747661, 762010

www.kcm-invest.ru

Строительство, благоустройство

ООО «Стройинвест КСМ» – это девелоперская компания, входящая в группу компаний «КСМ». Обладая глубокими знаниями в области маркетинга, проектирования, строительства, инженерного обеспечения и эксплуатации зданий и сооружений, компания располагает ресурсами и опытом, которые гарантируют успех реализации любого инвестиционного проекта.

ООО «Стройинвест КСМ» оказывает услуги самого высокого уровня, начиная от проведения маркетинговых исследований рынка недвижимости, разработки концепции проекта до сдачи объекта в эксплуатацию и последующего управления бизнесом.

Направления деятельности:

- инвестиционная деятельность,
- продажа квартир,
- продажа коммерческой недвижимости,
- ипотечное консультирование, помощь в выборе банка и условий кредитования, оформление документов,
- юридическое консультирование по приобретению недвижимости,
- сопровождение сделки,
- осуществление функций заказчика-застройщика,
- технический надзор за строительством.

Под брендом «Стройинвест КСМ» собрана команда специалистов, имеющих опыт работы над многими знаковыми проектами в Республике Карелия и его столице городе Петрозаводске. В основе нашего успеха лежат идеи и знания, собранные по вопросам создания объектов недвижимости и реализации проектов, и умение создать уникальный продукт, идеально соответствующий потребностям целевой аудитории.

Используя накопленные знания, контакты и профессиональный опыт, а также мнения и пожелания клиентов, мы находим лучшие решения для самых сложных задач.



Республика Коми

ОАО "Сбербанк России" Ухтинский филиал

169319, г. Ухта, пр. Ленина, д.75
(8216) 796800

www.sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Ухтинское отделение ОАО «Сбербанк России» осуществляет свою деятельность на территории 6 административных районов: Ухтинском, Вуктыльском, Сосногорском, Троицко-Печорском, Ижемском и Усть-

Цилемском. Общая численность населения, проживающая на данной территории – более 230 тысяч человек. На сегодняшний день функционирует 43 внутренних структурных подразделения Ухтинского отделения, которые открыты для обслуживания клиентов в городах и в самых отдаленных населенных пунктах.

Опережая динамично развивающийся рынок, Сбербанк постоянно совершенствует спектр предоставляемых банковских услуг и продуктов в сфере розничного и корпоративного обслуживания. Совершенствуется и филиальная сеть Ухтинского отделения Сбербанка: в новом переформатированном виде после ремонта работает уже 9 офисов Сбербанка на территории Ухты и Вуктыла. В планах на 2014 год запуск новых офисов в г. Ухта, г. Сосногорск, пгт. Троицк-Печорск.

Активно развиваясь, Сбербанк удерживает лидерские позиции на рынке банковских услуг как в целом в Республике Коми, так и в районах присутствия Ухтинского отделения. По итогам 2012 года Ухтинским отделением выдано более 3 млрд. рублей кредитов населению, привлечены вклады на сумму более 8 млрд. руб., эмитировано более 20 тысяч кредитных карт и более 180 тысяч карт для перечисления заработной платы, пенсий, стипендий. Для удобства клиентов в Ухте и районах установлено более 80 банкоматов и 50 киосков самообслуживания, а в розничной сети с помощью 700 терминалов можно легко рассчитаться банковскими картами за любую покупку.

Многолетние тесные взаимоотношения сложились у Сбербанка с Ухтинским государственным техническим университетом, который по праву считается кузницей кадров для Ухтинского отделения. В 2012 году между Ухтинским отделением и УГТУ было подписано Соглашение о сотрудничестве. В 2013 году принято совместное решение о создании в Университете кафедры Сбербанка, на которой будет проводиться адресная подготовка специалистов по согласованным учебным программам для ОАО «Сбербанк России».

ОАО «Газпромбанк»

169300, Республика Коми, г. Ухта,
ул. 30 лет Октября, 25
(8216) 796757

www.gazprombank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

ОАО «Газпромбанк» – один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр банковских, финансовых, инвестиционных продуктов и услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям и занимает третье место в списке банков Центральной и Восточной Европы по размеру собственного капитала.

Банк обслуживает ключевые отрасли российской экономики – газовую, нефтяную, атомную, химическую и нефтехимическую, черную и цветную металлургию, электроэнергетику, машиностроение и металлообработку, транспорт, строительство, связь, агропромышленный комплекс, торговлю и другие отрасли.

Филиал «Газпромбанк» (Открытое акционерное общество) в г. Ухте был создан 23 сентября 1994 года. Свою деятельность в регионе филиал начинал с обслуживания предприятий газовой отрасли, сумев при этом быстро заслужить репутацию максимально надежного кредитного учреждения.

В настоящее время филиал Банка – ГПБ (ОАО) в Ухте – это универсальный банк международного уровня, отвечающий современным требованиям и предлагающий юридическим и физическим лицам полный спектр банковских услуг.

Для того чтобы сделать все предлагаемые банковские продукты более доступными для максимального числа клиентов, филиал активно развивает сеть своих офисов продаж. Сейчас действуют структурные подразделения филиала в городах Ухта, Вуктыл, Сыктывкар, Усинск, Воркута.

ФКБ "Петрокоммерц"

169300, Республика Коми, г. Ухта,
ул. Октябрьская, д. 14
(8216) 700878

uhta.pkb.ru/branch/ukht

Банки, инвестиции, лизинг

a

Банк «Петрокоммерц» зарегистрирован в 1992 году и на сегодняшний день является универсальной кредитной организацией, оказывающей широкий спектр банковских услуг и входящей в тридцатку крупнейших банков России.

Стратегическим партнером Банка в рублевой зоне является нефтяная компания ЛУКОЙЛ.

Открытие филиала Банка «Петрокоммерц» в городе Ухте состоялось 28 августа 2009 года в целях повышения эффективности банковского бизнеса на территории Республики Коми.

В 2010-2011 гг. открыты дополнительные офисы в Усинске, Ухте, Печоре, Сыктывкаре, Сосногорском районе.

Сегодня Ухтинский филиал Банка «Петрокоммерц» - один из самых известных и успешных среди филиалов крупных федеральных банков, оказывающих финансовые услуги в регионе.

Филиал оказывает не только классические банковские услуги, такие как

расчетно- кассовые услуги, кредитование, осуществление функций валютного контроля, выпуск и обслуживание банковских карт международных платежных систем VISA и MasterCard, эквайринг, но и современные технологичные услуги как юридическим, так физическим лицам, такие как факторинговое финансирование, лизинговые операции, контроль и управление финансовыми потоками по счетам дочерних и связанных предприятий с помощью системы «Расчетный Центр Клиента», дистанционное банковское обслуживание, интернет сервисы.

Партнеры филиала работают в таких отраслях как переработка нефти и природного газа, сбыт нефтепродуктов, электроэнергетика, научные разработки, а также торговля, сфера услуг и др.

ОАО "ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка"

169300, г. Ухта, ул.Заводская,11
(8216) 771734

www.unp.lukoil.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «ЛУКОЙЛ-УНП» - один из старейших в отрасли, крупнейший нефтеперерабатывающий завод северо-западного региона России, ведёт свою историю с 1934 года. Своим благополучием «сегодня» завод обязан нефтяной компании «ЛУКОЙЛ», в состав которой завод входит с 1999 года. Несмотря на свою восьмидесятилетнюю историю, сегодня ООО «ЛУКОЙЛ-УНП» - это современное производство, отвечающее действующим требованиям экологической и промышленной безопасности, которое обеспечивает потребности в нефтепродуктах европейского качества не только рынки Республики Коми, но и практически всех прилегающих к ней субъектов РФ.

Ежегодно на предприятии перерабатывается более 4 миллион тонн нефти, производится более 400 тысяч тонн в год автобензинов по стандарту Евро-3, Евро-4 и Евро-5, свыше 1 миллиона тонн в год дизельного топлива, в том числе, дизельное топливо, отвечающее требованиям европейского стандарта EN-590 Евро-4 и Евро-5, порядка миллиона тонн котельного топлива и ряд других нефтепродуктов.

ОАО "СМН"

169313, г. Ухта, проспект Зерюнова,
д.2/1
(8216) 771306

www.severnemn.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "СМН" - северный форпост АК "Транснефть"
Открытое акционерное общество "Северные магистральные нефтепроводы" эксплуатирует более 1,5 тыс. километров магистральных нефтепроводов (МН) с диаметром трубы от 530 до 820 мм, расположенных в северо-западной части Европейского Севера, в т.ч. нефтепроводы: Уса-Ухта, Ухта-Ярославль. Акционерная компания «Транснефть» крупнейшая в мире компания по транспортировке нефти, включающая 14 дочерних предприятий: одно из них -

ОАО «Ухтанефтегазгеология»

169300, Республика Коми г.Ухта,
ул.Пушкина, 2
(8216) 751600

www.ungg.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Ухтанефтегазгеология» является преемником Ухтинского Территориального Геологического Управления, образованного в апреле 1960 года, и на протяжении долгих лет было единственным специализированным предприятием, объединившим все виды геологоразведочных и геофизических работ на углеводородное сырьё в пределах Тимано-Печорской провинции. Пробурено около 4 тысяч глубоких скважин. Результатом его деятельности стали открытия более 100 месторождений нефти и газа, на которые и в настоящее время опирается нефтегазодобывающая промышленность Республики Коми и Архангельской области.

Благодаря работникам предприятия в шестидесятые – семидесятые годы были открыты крупнейшие Вуктыльское, Усинское, Возейское месторождения, позднее - Верхневозейское, Харьягинское, Хаяхинское, месторождения Вала Гамбурцева и другие.

ООО "Газпром бурение" филиал "Ухта бурение"

169302, г. Ухта, ул.Уральская,10
(8216) 789410

www.burgaz.ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал "Ухта бурение" ведет бурение поисковых, разведочных и эксплуатационных скважин на месторождениях п-ва Ямал, в частности, на Бованенковском НГКМ, а также в Республике Коми.

Предприятие оснащено полным комплексом современного бурового оборудования. В филиале активно внедряются новые технологии строительства скважин, в том числе бурение обсадными трубами, изучаются возможности применения новых марок цементных растворов.

На счету филиала более 2 млн. м пробуренных горных пород, более 2 тыс. скважин, законченных строительством, около 30 освоенных месторождений, среди которых Войвожское, Нибельское, Верхне- и Нижне-Омринские, Тэбукское, Пашнинское, Савиноборское, Вуктыльское, Патраковское, Югидское.

В планах филиала — продолжение буровых работ на Бованенковском месторождении, которые планируется закончить к 2016 году, после чего приступить к работам по строительству скважин на Крузенштернском и Харасавэйском месторождениях п-ва Ямал. Кроме того, в перспективе — поисково-разведочное бурение нижних горизонтов Вуктыльского

месторождения, бурение поисково-оценочных скважин на Северо-Югидском НГКМ, площадях Печорского и Интинского районов Республики Коми.

ООО "Газпром ВНИИГАЗ"

169300, г. Ухта, ул.
Севастопольская, 1А
(8216) 752693

www.vniigaz.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта – крупнейший научный и инжиниринговый центр газовой отрасли на Северо-Западе России. За более чем полувековую историю институт внес серьезный вклад в развитие научных исследований и проектирование объектов нефтегазовой отрасли региона, укрепление отечественной сырьевой базы, создание новых технологий бурения, добычи и переработки газа.

В институте активными темпами развиваются комплексные исследования газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений (в том числе шельфовых), математическое и экспериментальное моделирование, экологический мониторинг. Аккредитованные лаборатории и центры, созданные на базе профильных отделов, осуществляют комплексное изучение составов и свойств пластовых флюидов, проводят техническую диагностику трубопроводных систем, выполняют экологические изыскания, оказывают услуги по обязательной и добровольной сертификации продукции.

Особое внимание в филиале уделяется развитию инновационной деятельности. Начиная с 1970 г. специалистами создано более 400 изобретений и полезных моделей, внедрение которых позволило оптимизировать сложнейшие производственные процессы бурения, разработки и добычи газа, а также обогатить новыми решениями практику ремонта магистральных газопроводов.

Стратегической целью коллектива института является дальнейшее расширение географии работ и развитие сотрудничества с крупнейшими международными нефтегазовыми компаниями и вузами. В этой связи филиал серьезное внимание уделяет поддержанию системы качества управления в соответствии с требованиями ведущих стандартов ISO 9001:2008, СТО Газпром 9001-2006 и системы экологического менеджмента ISO 14001:2004.

ООО "Газпром трансгаз Ухта"

169300, г. Ухта, пр.Ленина, 39/2
(8216) 762910

www.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром трансгаз Ухта» исчисляет свою историю с 1967 года, от начала освоения Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения. Вуктыл стал для страны точкой опоры в продвижении к месторождениям Западной Сибири, давая рекордные по тем временам объемы газа. За четыре

десятилетия на всей территории Северо-Запада России сформирована современная газотранспортная система.

Основной вид деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта»

—транспортировка природного газа по магистральным газопроводам. По системе магистральных газопроводов предприятия природный газ поступает в удалённые уголки России, питает крупные промышленные предприятия, посёлки и города, расположенные вдоль трассы на территории всего Северо-Запада России, подаётся на Московское окружное кольцо, в Санкт-Петербург и далее в страны Балтии, Восточной Европы, в Финляндию и Германию.

ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"

169712, г. Усинск, ул. Нефтяников,
31

(82144) 55360

www.lukoil-komi.lukoil.com

Нефть, газ, энергетика

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» является крупнейшим на Северо-Западе России недропользователем. Общество осуществляет производственную деятельность в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, охватывающей территорию двух субъектов Российской Федерации - Республику Коми и Ненецкий автономный округ.

В настоящее время в структуре ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» три территориальных производственных предприятия: «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз», «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» и «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз», а также Нефтешахтное управление «Яреганефть», Усинский газоперерабатывающий завод и Управление производственно-технической комплектации.

В 2013 году «ЛУКОЙЛ-Коми» добыло 13, 986 млн. тонн нефти.

Силами ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» ликвидированы последствия экологической катастрофы 1994 года, допущенной прежним недропользователем. За весь период рекультивировано более 1072 гектаров нефтезагрязненных земель, утилизировано более 600 тысяч тонн нефтесодержащих отходов, в реки Колва и Сыня выпущено более 750 тысяч мальков хариуса и сига.

«ЛУКОЙЛ-Коми» совместно с головной Компанией оказывают весомую поддержку образованию, здравоохранению, культуре, спорту, незащищенным слоям населения, родовым общинам коренных народов на территории своей деятельности. В Республике Коми это Усинск, Ухта, Печора, Сосногорск, Усть-Цилемский и Ижемский районы, в НАО – город Нарьян-Мар и Заполярный район.

ООО "РН-Северная нефть"

169710, г. Усинск, ул. Приполярная,

www.rosneft.ru**Нефть, газ, энергетика**

ООО «РН – Северная нефть» - опорное дочернее общество НК «Роснефть» в Тимано - Печорской нефтегазоносной провинции. Занимается добычей нефти, геологическим изучением, разработкой и освоением месторождений на территории двух российских регионов – Республики Коми и Ненецкого автономного округа Архангельской области, в Приполярье и Заполярье.

Как опорное предприятие Компании в данном регионе «РН – Северная нефть» уверенно осваивает не обжитые ранее территории, строя дороги, линии электропередачи, базы.

«Северная нефть» была образована в г. Усинске Республики Коми 17 марта 1994 года. Месторождения Общества изначально были удалены от существовавших в то время промыслов, жилья, дорог и линий электропередачи. В 2003 году «Северная нефть» вошла в состав ОАО «НК «Роснефть». С вхождением в состав «Роснефти» была открыта новая страница в истории предприятия: масштабные и стабильные инвестиции в развитие производства позволили резко увеличить темпы роста производства.

ООО «РН – Северная нефть» - оператор по работам на 20 участках недр НК «Роснефть» с начальными извлекаемыми ресурсами в 230 млн. т., второе по объемам добычи нефтедобывающее предприятие Республики Коми и Ненецкого автономного округа.

С 1994 по 2013 год коллектив предприятия добыл более 50 миллионов тонн нефти, из них 43 миллиона – в составе ОАО «НК «Роснефть».

В настоящее время с учётом имеющейся ресурсной базы для Общества начался период стабильной работы, когда совершенствуется не только производственный плацдарм, но и работа в области управления, кадровой и социальной политики, политики в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды.

ООО «Тимано-Печорский Научно-исследовательский Центр» (ООО "ТП НИЦ")

169300 г. Ухта, ул. Первомайская
,45

(8216) 751502

tpnic.ru**Нефть, газ, энергетика**

ООО «Тимано-Печорский Научно-исследовательский Центр» (ООО «ТП НИЦ») является преемником в цепи реорганизаций целого ряда научных предприятий Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Основными видами деятельности предприятия являются:

- изучение геологического строения и нефтегазоносности Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (ТПП) и Мезенского бассейна, оперативный анализ и обобщение материалов геологоразведочных работ (ГРР) с целью установления закономерностей образования и пространственного размещения залежей углеводородов (УВ);
- количественная и качественная оценка прогнозных и перспективных ресурсов УВ локальных объектов, зон нефтегазонакопления и провинций в целом, систематическая их переоценка на основе постоянно пополняемой и обобщаемой геолого-геофизической информации;
- выявление новых зон нефтегазонакопления и оценки их потенциальных возможностей;
- исследование свойств и состава минерального сырья и горных пород (палеонтологические, литологические, петрофизические и геохимические определительские работы);
- анализ полноты и качества ГРР (сейсморазведки и бурения), научное сопровождение геолого-поисковых работ, осуществляемых предприятиями - недропользователями на основе создаваемых моделей локальных объектов;
- геологическое и технико-экономическое обоснование направлений и объемов ГРР на нефть и газ, как по провинции в целом, так и по предприятиям и локальным объектам в отдельности, разработка текущих и долгосрочных программ изучения недр, составление ПСД на проведение геолого-поисковых работ, подсчет промышленных запасов УВ;
- информационное обеспечение республиканских органов управления, геологоразведочных и добычных предприятий;
- картографические услуги.

Исследования и рекомендации ТП НИЦ базируются на собственных уникальных информационных ресурсах геолого-геофизических данных, накопленных за весь период существования организации. Результатами научных исследований и обобщений пользуются все предприятия, осуществляющие поисково-разведочные работы и разработку нефтяных и газовых месторождений Республики Коми.

Усинский филиал ООО БК "Евразия"

169710, г. Усинск,
ул.Магистральная, 2
(82144) 41837

www.bke.ru

Нефть, газ, энергетика

Усинский филиал ООО БК "Евразия" ведет работы по бурению разведочных и эксплуатационных скважин в Республике Коми на Усинском, Возейском, Харьягинском и Торавейском месторождениях. Два последних расположены за Северным полярным кругом.

Также с 1 апреля 2008 года филиал стал осуществлять строительство и капитальный ремонт скважин в Ненецком АО, когда в его состав вошла Нарьян-Марская Экспедиция, которая была создана на базе бывшего Нарьян-

Марского филиала компании.

Для выполнения сложных технических операций привлекаются ведущие сервисные компании, такие как Baker Hughes, Halliburton, Schlumberger, а также имеющие необходимое оборудование и опыт работы российские компании – ПетроАльянс, Кортекс Сервис.

Основные заказчики Усинского филиала БКЕ – ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «Нарьянмарнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Север», ОАО «НК «Роснефть».

ОАО "Воркутауголь"

169901, Республика Коми, г.
Воркута, пл.Металлистов 1
(82151) 73010

www.vorkutaugol.ru

Промышленность, производство

Компания «Воркутауголь» входит в горнодобывающий дивизион ОАО «Северсталь» и является самым большим предприятием Воркуты. Это одна из крупнейших угледобывающих компаний России, с которой Республика Коми связывает будущее многопрофильного развития Печорского бассейна и прилегающих к нему территорий Полярного и Северного Урала.

Предприятия «Воркутауголь» работают на территории Печорского угольного бассейна, который представляет собой крупную сырьевую базу для металлургической, коксохимической и энергетической промышленности. Воркутинский геолого-промышленный район располагает самыми большими в Европе запасами угля (порядка 4 млрд. тонн) и обладает высоким промышленным потенциалом.

Воркутинский уголь является одним из основных сырьевых баз коксового производства страны. Основным потребителем угля, добываемого компанией «Воркутауголь», является Череповецкий металлургический комбинат ОАО «Северсталь» – одно из крупнейших и самых рентабельных металлургических предприятий России.



Республика Марий Эл

ЗАО "ЭР-Телеком Холдинг"

424000 ул. 70-летия Вооруженных
сил, 20
(8362) 304010

yola.domru.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Российский телекоммуникационный холдинг «ЭР-Телеком» - оператор услуг triple play. Услуги связи - широкополосный доступ в интернет, кабельное и

HD-телевидение, фиксированная телефонная связь – предоставляются под брендом «Дом.ру», для корпоративных клиентов – под брендом «Дом.ру Бизнес».

филиал ОАО «Ростелеком» в Республике Марий Эл

424000, Республика Марий Эл, г.
Йошкар-Ола, ул. Советская, 138
(8362) 664571

www.rostelecom.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания предоставляет полный комплекс современных телекоммуникационных услуг, включая услуги проводной и беспроводной телефонной связи, услуги высокоскоростного доступа в Интернет, услуги интерактивного ТВ и т.д

ОАО "Марий Эл-Лада"

424000 Йошкар-Ола, ул
Строителей, дом 103
(8362) 630091

mari-el.lada.ru

Автосервис, автобизнес

Дистрибьютор ОАО «АВТОВАЗ» на территории Республики Марий Эл. Основные направления деятельности:

- реализация автомобилей и запасных частей к ним;
 - гарантийное и послегарантийное обслуживание;
 - техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей;
 - покраска а/м, подбор автоэмалей "DuPont";
 - антикоррозийная обработка;
 - развал-схождение;
 - шиномонтаж;
 - жестяно-сварочные работы;
 - установка дополнительного оборудования: сигнализаций, акустики, подкрылки;
 - тест-драйв.
-

ООО "ТрансТехСервис"

424000 Йошкар-Ола, ул Кирова, дом 2
(8362) 681668

renault.tts.ru

Автосервис, автобизнес

дилерский центр Renault компании «ТрансТехСервис» в Йошкар-Оле

УФНС России по Республике Марий Эл

424000, Республика Марий Эл,

г.Йошкар-Ола, ул. Пушкина, 30
(8362) 687644

www.r12.nalog.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной налоговой службы по Республике Марий Эл занимается государственной регистрацией и учетом налогоплательщиков. Также имеет место деятельность налоговых органов в сфере производства и оборота алкогольной и табачной продукции, контроль и надзор за деятельностью по изготовлению защищенной от подделок полиграфической продукции.

ООО «Марийскгаз»

424002, Республика Марий Эл,
г.Йошкар-Ола, ул.Эшпая, 145
(8362) 720003

www.marigaz.ru

Нефть, газ, энергетика

В состав общества входит 5 эксплуатационных баз (в Йошкар-Оле, Волжске, Сернуре, Козьмодемьянске, Звенигово), 12 газовых участков, база сжиженных газов, автобаза. Функционирует аварийно-диспетчерская служба, служба домовых сетей, в задачи которой входит техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования.

Основные направления деятельности:

- Организация безопасного и бесперебойного обеспечения газом;
 - Оперативное управление режимами газопроводов;
 - Реализация сжиженного и транспортировка природного газа населению, коммунально-бытовым, промышленным и сельскохозяйственным предприятиям;
 - Реализация сжатого и сжиженного газа для заправки автотранспорта;
- и др.
-

ООО «Марийский нефтеперегонный завод»

424004 Республика Марий Эл, г.
Йошкар-Ола, ул. Комсомольская,
д.125
(8362) 681010

www.marnpz.ru

Нефть, газ, энергетика

Нефтепереработка

В настоящее время на ООО «Марийский НПЗ» технологический процесс включает в себя следующие стадии:

- первичная переработка нефти с получением нефтепродуктов: прямогонный бензин, дизельное топливо, мазут, керосин, атмосферный газойль (установки атмосферной перегонки);
- вакуумная перегонка мазута с получением топлива судового маловязкого, вакуумного газойля, затемненного продукта, гудрона (установка вакуумной

перегонки мазута);

-часть конечных продуктов получается путем замеса продуктов нефтепереработки, обеспечивая таким образом значительную гибкость производства.

Значительную часть продукции закупает государство для гражданского и военного флотов. Марийское топливо пользуется спросом и за рубежом: в Швеции, Англии, Финляндии, Норвегии. Завод в Марий Эл является ведущим по показателям внешнеэкономической деятельности, на его счету более 45% всего экспорта республики в 2006 г.

ООО «Марикоммуэнерго»

424003 Республика Марий Эл,
г.Йошкар-Ола, ул. Зарубина, д. 53
(8362) 423749

www.marike.ru

Нефть, газ, энергетика

Основные виды деятельности:

?Производство, передача, распределение и реализация населению и объектам соцкультбыта тепловой энергии;

?Покупка, преобразование. распределение и реализация тепловой и электрической энергии, в том числе из собственной выработки;

?Эксплуатация паровых и водогрейных котлов;

?Эксплуатация и обслуживание газового хозяйства и газовых сетей.

ОАО "Марийский машиностроительный завод"

424003, г. Йошкар-Ола, ул.
Суворова, 15
(8362) 420562

www.marimmz.ru

Оборонная промышленность

Ордена Ленина Открытое акционерное общество «Марийский машиностроительный завод» является крупным предприятием республики Марий Эл, входящим в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» (г. Москва).

В настоящее время ОАО "Марийский машиностроительный завод" специализируется на выпуске сложных радиотехнических комплексов, систем управления, вычислительной техники, поставляемой как по гособоронзаказу и на экспорт, так и на производстве гражданской продукции:

- оборудование для агропромышленного комплекса(косилки ротационные, газодувки, экструдеры для приготовления кормов животным);
- оборудование для всех типов АЗС (навесы, здания, информационные стелы, дополнительное оборудование);
- электротехническая продукция(автотрансформаторы, щиты силовые распределительные);
- интеллектуальные программируемые устройства управления (общегородская система управления дорожным движением, контроллер управления дорожными световыми приборами);
- товары народного потребления (замки повышенной секретности сувальдного

типа, двери металлические противопожарные, линия полимерного покрытия кирпича).

ООО "Универсал"

424033, г. Йошкар-Ола, улица
Эшкинина, 22а
(8362) 381983

www.gkuniversal.ru

Продажи

Группа компаний «Универсал» на данный момент объединяет в себе самую крупную в Марий Эл сеть магазинов «НАШ – магазин низких цен», «Хлебозавод №1», супермаркеты домашней еды «Гурман», сеть кафе фри-фло «Тарелка» и кофейню «Чашка», сеть «Наша аптека низких цен», магазины «Наш хозяйственный» и «Офреш».

ЗАО «Ариада»

425000, Республика Марий Эл, г.
Волжск, Промплощадка, промбаза
№ 1, а/я 25
(83631) 43133

www.ariada.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ЗАО "Ариада" представляет собой крупное промышленное предприятие. В настоящее время стоимость основных фондов ЗАО "Ариада" составляет 40 млн. долларов. Общая площадь производственных и административных помещений компании превышает 40 тыс. кв. метров, а количество рабочих мест более 1200 человек.

Продукция фирмы "Ариада" отвечает самым современным европейским стандартам, а российские цены делают ее доступной отечественному потребителю. Современный дизайн, надежность и качество - вот слагающие успеха продукции ЗАО "Ариада" на российском рынке профессионального холодильного оборудования.

ЗАО "Ариада" обладает более чем двумя десятками технологий, что позволяет ей добиться оперативности, гибкости в производстве холодильного оборудования. Предприятие производит оборудование для торговых залов, широкий спектр холодильных камер, холодильные установки, строительные пластмассы, теплоизоляционные сэндвич-панели, и холодильные камеры на основе теплоизоляционных панелей и стеклопакетов.

ЗАО «Портал»

424006, Россия, Республика Марий-
Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей,
д. 95, корп. 102/103
(8362) 414441

www.guardian.ru

Промышленность, производство

изготовление стальных дверей

Йошкар-Олинский Зеркально-мебельный комбинат

424005, г. Йошкар-Ола, ул.
Строителей, 101
(8362) 741811

www.mzk-dveri.ru

Промышленность, производство

Производство межкомнатных дверей из ламината, шпонированных, дверей МДФ и дверей из массива (филенчатые)

ОАО "Завод Искож"

424000, Россия, г. Йошкар-Ола, ул.
Крылова, 45
(8362) 640362

www.mariskozh.ru

Промышленность, производство

ОАО "Завод Искож" - одно из ведущих российских предприятий по выпуску искусственных материалов

ОАО "Завод полупроводниковых приборов"

424003, Йошкар-Ола, ул. Суворова,
дом 26
(8362) 731273

www.marimedia.ru

Промышленность, производство

ОАО "Завод полупроводниковых приборов" производит пластмассовые изделия, метод –литье под давлением; имеет свой инструментальный цех, изготавливает оснастку; производство устройств в области радиоэлектроники, металлокерамики ; термопласт, пластмасса, литье, зарядные устройства.

ОАО "Марийский целлюлозно-бумажный комбинат"

425005, Марий Эл, Волжск, ул.
Карла Маркса, 10
(83631) 49971

marbum.ru

Промышленность, производство

ОАО Марийский ЦБК является производителем технических видов бумаги. Марийский целлюлозно-бумажный комбинат. Комбинат имеет в наличии широкий спектр производственного оборудования.

ОАО Марийский ЦБК входит в двадцатку ведущих мировых компаний по объему заготовки древесины и производству товарной целлюлозы, ее годовой оборот превышает 1 млрд. долл., ежегодный объем лесозаготовки -8 млн. м . На предприятиях этого крупнейшего холдинга занято около 49 тыс. человек, производится 60%товарной целлюлозы и 77% коробочного картона.

ОАО "ОКТБ Кристалл"

424007, Россия, Республика Марий
Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей,
д. 93

(8362) 731421

www.oktb-kristall.ru

Промышленность, производство

Производства:
Порошковой металлургии
Специального технологического оборудования

ОАО «Волжский электромеханический завод»

425000, Республика Марий Эл, г.
Волжск, ул. Фрунзе, 1
(83631) 44595

www.almaz-antey.ru

Промышленность, производство

Предмет деятельности в настоящее время

В настоящее время ОАО «Волжский электромеханический завод» специализируется на выпуске следующей продукции:

1. Нестандартные металлоконструкции из различных сталей:
 - строительные металлоконструкции,
 - оборудование и элементы конструкций «чистых» помещений,
 - экранированные помещения, экранированные дверные блоки и фильтры,
 - емкости различного назначения и объема,
 - строительные и коммунальные подъемники,
 - наклонные мобильные эстакады,
 - тестозакаточные машины ТФУ-2000,
 - торговое оборудование.
 2. Широкий спектр сварочной техники:
 - промышленные сварочные полуавтоматы,
 - сварочные выпрямители,
 - источники питания,
 - камера для сварки в контролируемой среде,
 - комплектующие для сварочного оборудования.
 3. Инвестиционные проекты
-

ОАО «Контакт»

424026, г. Йошкар-Ола, ул.
К.Маркса, 133
(8362) 688625

www.oao-kontakt.ru

Промышленность, производство

ОАО «КОНТАКТ» - резисторы, резисторные блоки, детали для автомобилей.
ОАО «КОНТАКТ» работает на рынке электронной техники, как российском, так и международном с 1964 года.

На сегодняшний день, ОАО «КОНТАКТ» широко известно во многих регионах России и за рубежом как производитель высококачественной продукции. Высокая деловая репутация и уважительное отношение к потребителям позволили нам завоевать заслуженное доверие. Продукция с торговой маркой «КОНТАКТ» широко применяется во многих отраслях промышленности, в том числе авиакосмической. Наряду с основной продукцией ОАО «Контакт» производит широкий спектр товаров народного потребления.

ОАО «Потенциал»

425300, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Юбилейная, 15
(83632) 71604

pages.marsu.ru

Промышленность, производство

Wessen - международная электротехническая корпорация, стремительно занимающая лидирующую позицию среди мировых производителей электроустановочных изделий. Основу корпорации составляет собственное производство. В России производственные мощности представлены заводом "Потенциал". Объединение корпорации WESSEN и ОАО "Потенциал" позволило совместить европейские технологии и самые современные материалы, оборудование и российский талант трудового коллектива. Результатом деятельности корпорации на российском рынке явилось появление розеток, выключателей европейского уровня дизайна и качества по ценам в 3-4 раза ниже западноевропейских аналогов. Электроустановочные изделия по достоинству оценены Дипломом "100 лучших товаров года".

ООО "Птицефабрика Акашевская"

425400, Республика Марий Эл, Советский р-н, пгт. Советский, (83638) 94430

akashevo.ru

Промышленность, производство

Выращивание зерна. Производство кормов. Выращивание бройлеров. Выращивание и переработка мяса птицы. Сбытовая сеть.

ООО "Тиара"

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, 95, корпус 102/103
(8362) 453138

www.ds12.ru

Промышленность, производство

ООО «Тиара» - одна из фирм, входящая в компанию «Гардиан», которая занимается производством высококачественных замков и замочной фурнитуры.

О предприятии – ООО «Тиара» обладает собственным инструментальным, гальваническим, пластмассово-литейным цехами, участками литья цветных металлов и горячей штамповки.

Производство оснащено современным оборудованием и работает по самым передовым технологиям.

ООО «Гардиан ДОЗ»

Адрес: 424006, Россия, Республика
Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул.
Луначарского, д. 24А
(8362) 564070

www.guardian.ru

Промышленность, производство

деревообрабатывающее производство

ООО Завод порошковых изделий "Купол"

424007, г. ЙОШКАР-ОЛА, ул.
КРЫЛОВА, д. 53А
(8362) 733993

[www.tpp12.ru/members/
225](http://www.tpp12.ru/members/225)

Промышленность, производство

Производство готовых металлических изделий

- Ковка, прессование, штамповка и профилирование, изготовление изделий методом порошковой металлургии
 - Предоставление услуг по производству изделий методом порошковой металлургии
-

ООО Научно-производственная фирма «Республиканский молочный завод»

424007 131, ул. Машиностроителей,
г. Йошкар-Ола, Республика Марий
Эл
(8362) 634462

www.rmz.nm.ru

Промышленность, производство

ООО НПФ Республиканский молочный завод занимается переработкой молока, реализацией молочных продуктов нового поколения.

ОАО "Маригражданстрой"

424006, Йошкар-Ола, улица
Советская, дом 165
(8362) 424220

www.mgs12.ru

Строительство, благоустройство

ОАО «Маригражданстрой» — компания полного цикла. Все виды строительных работ осуществляются своими силами. В составе компании —

управление механизации и автотранспорта, управление отделочных, сантехнических и электромонтажных работ, управление механики, энергетики и подсобного производства, участок слаботочных работ.

Главная задача компании «Маригражданстрой» — повышение энергоэффективности строительства. Иными словами, компания добивается снижения энергозатрат на единицу эксплуатируемой площади здания. Система теплоизоляции позволяет снизить потери тепла через наружные стены. В новом строительстве чаще всего применяются трехслойная конструкция стен: внутренний слой — прочностный, средний — теплоизоляционный, внешний — защитный.



Республика Мордовия

Сбербанк РФ

430033, Республика Мордовия,
г.Саранск, Пр. 70 лет Октября, 86
(8342) 210110

sbrf.ru/mordovia/ru

Банки, инвестиции, лизинг

Волго-Вятский банк Сбербанка России — один из 17 территориальных банков Сбербанка России.

Сегодня Волго-Вятский банк Сбербанка России является наиболее крупным и динамично развивающимся банком региона. Банк располагает разветвленной филиальной сетью, которая включает более 2 500 филиалов, что обеспечивает максимальное удобство доступа к банковским услугам для каждого клиента. Волго-Вятский банк осуществляет обслуживание клиентов на территории Нижегородской, Кировской, Владимирской областей, Чувашской и Мордовской республики, республик Татарстан и Марий-Эл.

Филиал "МРСК Волги" - Мордовэнерго

430000, г. Саранск, пр.Ленина, 50
(8342) 299259

www.mrsk-volgi.ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал "Мордовэнерго" осуществляет деятельность на территории Республики Мордовия общей площадью 26,1 тысяча кв. км, на которой проживает более 888 тысяч человек.

ОАО «МРСК Волги» образовано в целях эффективного управления распределительным электросетевым комплексом Волги в рамках реализации очередного, инвестиционного этапа реформирования ОАО РАО «ЕЭС России», в ходе которого произошло разукрупнение межрегиональных распределительных сетевых компаний. В основу формирования новой конфигурации МРСК были заложены принципы территориальной сопряженности и сопоставимости балансовой стоимости активов распределительных сетевых компаний (РСК), входящих в составы

соответствующих МРСК. Уставный капитал ОАО «МРСК Волги» при учреждении составил 10 000 000 рублей и разделен на 100 000 000 обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 10 копеек каждая. 25 декабря 2007 года Внеочередным общим собранием акционеров Общества (протокол от 25.12.2007 г. № 1795пр/8) принято решение о реорганизации ОАО «МРСК Волги» в форме присоединения к нему ОАО «Волжская МРК», ОАО «Мордовэнерго», ОАО «Оренбургэнерго», ОАО «Пензаэнерго», ОАО «Чувашиэнерго» и об утверждении Договора о присоединении указанных обществ к ОАО «МРСК Волги».

ГОУ ВПО "МГУ им. Н. П. Огарева"

430005, г. Саранск,
ул.Большевистская, 68
(8342) 472913

www.mrsu.ru

Образование, наука

Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева является государственным образовательным учреждением, реализующим непрерывные программы полного высшего профессионального образования с присвоением квалификации. Окончившие университет получают диплом государственного образца о высшем образовании и квалификации. Мордовский государственный университет реализует также профессиональные образовательные программы послевузовского профессионального образования, среднего профессионального образования, дополнительного профессионального образования и переподготовки специалистов. Функционирует 3 филиала и 7 представительств, 26 корпусов, 10 десять общежитий, в том числе 7 студенческих общежитий и 3 для аспирантов и преподавателей.

После завершения обучения выполнившим учебный план выдается Российский государственный диплом установленного образца о высшем образовании и квалификации.

ООО "ПТФ Промснаб"

430000, г. Саранск, ул.Рабочая, 103
(8342) 308073

www.klapan-pik.ru

Продажи

Наше предприятие является поставщиком клапанов ПИК (Клапан ПИК, КК, ЛУ, НКТ, ВКТ, Пластины ПИК, Клапана) производитель АО "VIENYBE", Манометры, Термометры, компрессорного и холодильного оборудования, запчастей к компрессорам, РЕМОНТ оборудования для нефтяной, газовой и энергетической промышленности.

Поставляем запчасти к компрессорам следующих заводов - изготовителей:

ОАО Пензкомпрессормаш, ОАО Краснодарский компрессорный завод, завод Борец, ОАО Уральский компрессорный завод, ОАО Казанский компрессорный завод.

ЗАО "Талина"

430030, Республика Мордовия,
г.Саранск, ул.Гагарина, 7а
(8342) 291562

www.talinagroup.ru

Промышленность, производство

Более десяти лет группа компаний «Талина» присутствует на российском рынке. Всё это время компания активно растёт и развивается, совершенствуя ассортимент и повышая качество выпускаемой продукции. В настоящее время «Талина» объединяет 33 предприятия и является компанией полного цикла производства. В состав Группы входят 3 свинокомплекса, 4 мясоперерабатывающих предприятия, комбикормовый завод, торговый дом с филиалами в крупнейших городах России, собственный селекционно-генетический центр, лаборатории. Под торговыми торговыми марками «Атяшево», «Даурия» и «Деревенский дворик» выпускается более 250 наименований мяскоколбасной продукции. География деятельности охватывает всю европейскую территорию России.

«Талина» - социально-направленная компания. Она осуществляет программы социальных инвестиций и благотворительности, заботится об экологической безопасности.

МОРДОВМЕТАЛЛОПРОМ, ООО

430006 Республика Мордовия,
г.Саранск, Александровское шоссе,
д.39
(8342) 294293

www.mmt.selec.ru

Промышленность, производство

Металлоцентры компании работают в формате «гипермаркета стального проката и труб» и способны удовлетворить взыскательные требования, как крупного, так и розничного потребителя. Поддержание широкого ассортимента и неснижаемых складских остатков, наличие собственных производственно-складских мощностей и обширный сопутствующий сервис, создают компании весомые конкурентные преимущества.

Выступая крупным игроком на рынке металлов, предприятие ежегодно поставляет своим потребителям сотни тысяч тонн металлопродукции, что позволяет поддерживать устойчивые партнерские связи, с более чем 40 производителями стали и трубной продукции из России, Украины, Белоруссии, Казахстана и Молдовы. Аккумуляирование крупных объемов закупаемого металла, позволяет обеспечивать стабильно низкий уровень цен, что способствует расширению круга потребителей.

При этом, неизменной задачей является не просто продажа стального проката, а комплексное решение проблем, стоящих перед клиентом. Предлагая оптимальное сочетание ассортимента, цены и сервиса, мы создаем

ОАО "Ламзурь"

430000, Республика Мордовия,
г.Саранск, ул. А.Невского, 67
(8342) 474308

lamzur.ru

Промышленность, производство

Саранская кондитерская фабрика «Ламзурь», отметившая совсем недавно свое 70-летие, это современное, отвечающее самым высоким требованиям предприятие, которое является одним из ведущих в своем регионе.

Каждый год расширяется ассортимент и увеличивается объем выпуска продукции, создавая новые виды кондитерских изделий. Сейчас ассортиментный ряд «Ламзури» включает более 300 наименований всевозможных сладостей.

В 2007 году на предприятии была внедрена международная система управления качеством ИСО 9001:2001.

С каждым месяцем «Ламзурь» увеличивает географию своих продаж. Сейчас фабрика осуществляет прямые поставки сладостей в 70-ти регионов страны – от Калининграда да Южно-Сахалинска. Более чем в 40 городах работают торговые представительства.

За последние 4 года продукция «Ламзури» получила: 9 золотых медалей на международных, 9 золотых медалей на российских, 5 золотых и 2 серебряные медали на региональных выставках.

ОАО "Мордовспирт"

430003, Республика Мордовия,
г.Саранск, Проспект Ленина, 58
(8342) 242872

www.mordovspirit.ru

Промышленность, производство

Сегодня ОАО «Мордовспирт» - это стабильное, динамично развивающееся предприятие, оснащенное самым современным технологическим оборудованием. В состав Объединения входят шесть спиртовых заводов: «Ковылкинский», «Ромодановский», «Кемлянский», «Теньгушевский», «Вл. Марьяновский», «Мельцанский», а также дочернее предприятие – ООО «Ликероводочный завод «Саранский».

ОАО «Мордовспирт» специализируется на производстве высококачественных пищевых спиртов всех категорий исключительно из зернового сырья: спирт-сырец, «спирт высшей очистки», «Экстра», «Люкс», а также лучший на сегодняшний день спирт «Альфа».

Серьезная реконструкция производственной базы предприятия, проведенная в последние годы, а также применение самых современных технологий позволили Объединению первым в отрасли начать серийное промышленное производство спирта «Альфа» - спирта нового поколения, на основе которого произведена водка пятого поколения «Млечный путь».

В 2006 году на основе независимого аудита, проведенного специалистами Европейской Общественной комиссии и Института Европейской Интеграции (IEI), предприятие было удостоено международной премии «Европейский стандарт» в номинации «За эффективную корпоративную политику в области качества и вклад в сохранение и развитие национальных традиций производства алкогольных напитков».

ОАО «Мордовспирт» - единственная компания из числа производителей алкогольной продукции РФ, которая в 2008 году стала Лауреатом премии спецпроекта «Опора Честного бизнеса». Премия учреждена Фондом «Кремль» при участии Совета Федерации РФ, Государственной Думы РФ при поддержке Администрации Президента России.

ОАО "Рузхиммаш"

431460, г.Рузаевка 6,
ул.Пионерская,97
(83451) 31318

www.ruzhim.ru

Промышленность, производство

ОАО «Русская корпорация транспортного машиностроения (ОАО «РКТМ») – промышленный холдинг, созданный в 2007 году на базе предприятий вагоностроительного комплекса ОАО «Вагоностроительная компания Мордовии» (Группа ВКМ) и промышленной корпорации ОАО «Русские машины».

Освоенные мощности РКТМ по выпуску железнодорожного подвижного состава более 12 000 грузовых вагонов в год.

РКТМ реализует крупные собственные научно-технические и инвестиционные проекты по развитию производства подвижного состава и комплектующих изделий. В период 2008-2012 годов в развитие мощностей предприятий Корпорации планируется инвестировать более 10 млрд. рублей. РКТМ является предприятием, освоившим производство широкой номенклатуры грузовых вагонов в России. По состоянию на конец 2009 года на производство поставлено 46 моделей грузовых вагонов. В ближайшие два года линейку моделей пополнят 16 единиц новой техники.

ОАО "Электровыпрямитель"

430001, г. Саранск,
ул.Пролетарская,126
(8342) 242396

www.elvpr.ru

Промышленность, производство

ОАО "Электровыпрямитель" - крупнейшая российская электротехническая компания с богатым опытом в области разработок и производства силовых полупроводниковых приборов и оборудования для нужд многих отраслей промышленности, энергетики и транспорта.

Основные направления деятельности ОАО "Электровыпрямитель":

– разработка и производство высокоэффективных полупроводниковых приборов силовой электроники;

– разработка и производство энергосберегающего преобразовательного оборудования.

За многие годы ОАО "Электровыпрямитель" зарекомендовало себя хорошим поставщиком и надежным партнером. Приборы и оборудование предприятия надежно работают в России и за рубежом уже более 40 лет. Предприятие поставляет свою продукцию более чем в 50 стран мира.

Качество выпускаемой продукции гарантировано приемками со стороны ОТК, заводской инспекцией ОАО "РЖД", Федеральной службы экологического, технологического и атомного надзора, ОАО "ВПО "ЗАЭС", военной приемкой.



Республика Саха (Якутия)

ОАО «Ростелеком»

677000, Россия, г. Якутск, ул.
Курашова, д. 22
(4112) 340848

www.sakha.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Национальная телекоммуникационная компания и крупнейший универсальный оператор связи России, обслуживающий более 100 миллионов абонентов в 80 регионах страны. «Ростелеком» предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов.

АКБ «Алмазэргиэнбанк» ОАО

677000
(4112) 342222

www.albank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Создан в 1993 году. Территориальная сеть Банка на сегодняшний день состоит из 13 дополнительных офисов внутри республики, 5 операционных офисов в Якутске двух представительств в Москве и Санкт-Петербурге, нового офиса в Хабаровске.

На сегодняшний день Банк обслуживает свыше 10 тысяч корпоративных и 200 тысяч частных клиентов. Сегодня Алмазэргиэнбанк занимает на рынке банковских услуг позиции одного из крупнейших универсальных банков Республики Саха (Якутия). Основным Акционером Банка является Правительство Республики Саха (Якутия), в лице Министерства имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия).

Сбербанк России. Якутское отделение № 8603

677000

(4112) 420620

www.sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

В Якутске более десятка офисов и операционных касс Сбербанка. В них можно получить любые нужные банковские услуги: от создания депозита до оформления зарплатной карты. Для самостоятельного обслуживания счетов без обращения в отделения банка можно воспользоваться банкоматом, терминалом самообслуживания или личным кабинетом в сервисе Сбербанк Online.

ОАО "Водоканал" г. Якутска

677001, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Богдана Чижика, 19
(4112) 212141

vodokanal.ya1.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Водоканал» осуществляет водоотведение, реализацию потребителям услуг водопровода и канализации, очистку сточных вод, установку и эксплуатацию узлов учета потребляемой воды и сбрасываемых сточных вод, учет потребляемой населением и организациями воды и сточных вод.

Основным источником воды для г. Якутска является река Лена, ширина которой занимает все протоки и островки приблизительно на 20 км вокруг г. Якутска. Она является одной из 10 самых крупных рек в мире, длиной 4400 км и водосборной площадью почти 2.5 миллионов км². Самая длинная часть речного бассейна расположена в зоне вечной мерзлоты и покрыта тайгой.

Более 80% населения г. Якутска обслуживаются ОАО «Водоканал», из них 257 тыс. чел. подключены к централизованной системе водоснабжения. 9 тыс. пользуются колонками. В городских районах ГРЭС, Сайсары, Пригородный, Залог, а также в поселках Маган и Марха проживает определенная часть населения, не подключенная к централизованной системе водоснабжения.

Забор воды осуществляется водозаборными сооружениями (производительность 100тыс.м³/сут), расположенными в районе Даркылах. Затем вода распределяется водопроводными насосными станциями потребителям города Якутска. На водозаборных сооружениях имеется комплекс хлорирования питьевой воды и подогрев воды. В настоящее время проводится реконструкция и строительство новой водозаборной станции с применением новых технологий.

Канализационная система города включает в себя канализационные насосные станции, на которых происходит сбор стоков и перекачка в главные канализационные коллектора №1, №2 подающих стоки на очистные сооружения канализации.

ОАО "Саханефтегазбыт"

677000 Якутск, Республика Саха

(Якутия), ул. Чиряева, 3
(4112) 452534

www.sngs.ykt.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "Саханефтегазсбыт" - крупнейший поставщик и продавец на рынке нефтепродуктов Республики Саха (Якутия).

ОАО "Саханефтегазсбыт" - это крупнейшая сеть АЗС по всей республике, 25 нефтебазовых хозяйств.

ОАО "Саханефтегазсбыт" - Ваш надежный партнер на дорогах республики! С нами просто и удобно.

ОАО «Сахатранснефтегаз»

677027, Республика Саха (Якутия)
г. Якутск, ул. Кирова, д. 18, блок
"В"

(4112) 340705, 424631

www.sakhatransneftegas.ru

Нефть, газ, энергетика

Компания «Сахатранснефтегаз» - крупная национальная нефтегазовая компания, которая имеет большую роль в социально-экономическом развитии Республики Саха (Якутия).

ОАО «Сахатранснефтегаз» - самая молодая и мощная компания в системе газового комплекса Якутии. Создано 17 декабря 2003 г. на основании Указа Президента Республики Саха (Якутия) «О создании ОАО «Сахатранснефтегаз» от 09.12.2003 г. № 1335 и Постановления Правительства РС (Я) «О создании ОАО «Сахатранснефтегаз» от 15.12.2003 г. № 784. 100 %-ный учредитель ОАО «Сахатранснефтегаз» - Республика Саха (Якутия) в лице Министерства имущественных отношений Республики Саха (Якутия).

ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания»

677015, Республика Саха (Якутия),
город Якутск, улица Петра
Алексеева, 76

(4112) 401401

www.yatec.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания» – основное газодобывающее предприятие Республики Саха (Якутия), владеющее лицензиями на промышленную разработку Средневилюйского и Матахского газоконденсатных месторождений, геологическое изучение, разведку и добычу Мирнинского и Толонского участков углеводородов, а также на геологическое изучение с целью поисков и оценки месторождений в пределах Тымтайдахского участка Республики Саха (Якутия).

Запасы природного газа категории С1 и С2 оцениваются в 203 миллиардов кубических метров, нефти и газового конденсата – 14 миллионов тонн.

«ЯТЭК» – единственное предприятие, снабжающее газом центральный регион Республики Саха (Якутия). Доля «ЯТЭК» в добыче природного газа на территории республики составляет около 86 %, при этом предприятие обеспечивает на 100 % потребности всего Якутска.

Годовой объем добычи составляет 1,6 миллиардов кубических метров газа и 85 тысяч тонн газового конденсата. По объемам добычи природного газа «ЯТЭК» входит в десятку крупнейших газодобывающих региональных компаний России. За весь период существования «ЯТЭК» поставил потребителям более 40 миллиардов кубических метров природного газа.

ОАО «Якутская топливно-энергетическая компания» входит в состав нефтегазового блока инвестиционной Группы «Сумма».

ОАО АК "Якутскэнерго"

677000, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Федора Попова, 14
(4112) 211350, 211351

www.yakutskenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО АК «Якутскэнерго» - крупный холдинг по производству, продаже и распределению тепловой и электрической энергии. Входит в состав РАО «Энергетические системы Востока».

Основные направления деятельности Якутскэнерго:

- Производство и поставка тепловой и электрической энергии;
- Передача электрической и тепловой энергии;
- Деятельность по эксплуатации тепловых и электрических сетей;
- Охранная деятельность и пр.

Сегодня Якутскэнерго занимает одно из первых мест по количеству генерирующих источников и протяженностью ЛЭП. Электрическая мощность составляет 1513,6 МВт, тепловая – 1698,6 Гкал/ч. В состав АК «Якутскэнерго» входят 8 крупных электрических станций мощностью 1745,75 МВт и 164 дизельных станций мощностью 312 МВт.

Дочерними предприятиями ОАО АК «Якутскэнерго» являются: ОАО «Сахаэнерго», ОАО «Нерюнгриэнергоремонт» и ОАО «Якутская ремонтная компания».

АК "АЛРОСА"

678170, Республика Саха (Якутия),
г. Мирный, ул. Ленина, 6
(41136) 90021, 30180, 30451

www.alrosa.ru

Промышленность, производство

АК «АЛРОСА» — лидер алмазодобывающей отрасли мира, российская государственная горнорудная компания

АК «АЛРОСА» — лидер алмазодобывающей отрасли мира, российская государственная горнорудная компания, нацеленная на комплексное решение приоритетных национальных задач по освоению природных ресурсов.

АК «АЛРОСА» - один из мировых лидеров в области разведки, добычи и реализации алмазов, производства бриллиантов.

«АЛРОСА» имеет собственный современный геологоразведочный комплекс, обеспечивающий поддержание и наращивание объема разведанных запасов.

АК «АЛРОСА» представляет собой группу предприятий, объединенных в комплекс алмазодобывающих, вспомогательных и сопутствующих производств. В структуре компании «АЛРОСА» - 33 подразделения, 4 представительства в России и 7 филиалов и торговых обществ за рубежом.

АЛРОСА добывает 97% всех алмазов Российской Федерации. Доля компании в мировом объеме добычи алмазов составляет 25%.

ГГУП " Якутскгеология "

677000 Республика Саха (Якутия),
Якутск, ул. Кирова, 13

(4112) 425506

www.yakutskgeology.ru

Промышленность, производство

ГУГПП РС(Я) «Якутскгеология» создано с 1.01.2007 г. по распоряжению Правительства РС(Я) № 1425-р от 1.12.2006 г. в виде реорганизации ряда государственных унитарных горно-геологических предприятий Республики Саха (Якутия) – ГУГПП РС(Я) «Восточно-Якутское», ГУП РС(Я) «Алдангеология», ГУП РС(Я) «Якутская поисково-съёмочная экспедиция», ГУП РС(Я) «Центргеоаналитика» путем их слияния. Предприятие является унитарным, основанным на праве хозяйственного ведения государственным имуществом, учредителем и собственником имущества является Республика Саха (Якутия), правомочия которой осуществляет Министерство имущественных и земельных отношений РС(Я). Предприятие находится в ведомственном подчинении Госкомгеологии РС(Я).

ГУГПП РС(Я) «Якутскгеология» является одним из крупнейших геологоразведочных предприятий РС(Я) и в соответствии с п.2.1 указа Президента РС(Я) №689 от 20.11.2007 г. включено в Перечень стратегических предприятий Республики Саха (Якутия).

ЗАО " Зырянский угольный разрез "

678761

(41155) 25651

Промышленность, производство

Одной из базовых отраслей народного хозяйства Республики Саха (Якутия) является угольная промышленность. Учитывая фактор наличия в Республике значительных запасов угля, а также повышение цен на газ и нефть, уголь является наиболее экономичным сырьём для получения тепловой и электрической энергии.

Добыча угля на «Надеждинском» месторождении ведется открытым способом.

Проект «Отработка участка «Надеждинский»» выполнен проектно-конструкторским бюро государственного уни-тарного предприятия "Якутуголь" по заданию на проектирование, ут-вержденным заместителем генерального директора ГУП «Якутуголь» С.Н. Григорьевым.

Разработка Надежденского участка предусматривается для обеспечения поставок угля потребителям Республики Саха (Якутии), Магаданской области, Чукотского автономного округа.

Настоящим проектом предусмотрена разра-ботка по пластам 32вп, 32нп, 22, 18, 13 «Надеждинского» участка в течение более 40 лет с экономически целесообразным коэффициентом вскрыши.

За годы своего существования разрез «Зырянский» отрабатывал пять месторождений каменного угля: «Эрозионное»; «Сибик-2»; «Харанга»; «Буор – Кемюсь»; «Надеждинское». Всего за годы работы добыто 11 млн. 763,4 тыс. тонн угля.

За последние годы производство продукции стало возрастать : так, если в 2008 году было добыто 150.4 тыс.тн угля, то в 2009 году объем добычи достиг 190 тыс. тн., при этом коэффициент вскрыши вырос с 1.56 до 2.33. В 2010 году намечено добыть 195 тыс.тн угля с коэффициентом вскрыши 3,43 м3 на тонну добытого угля.

Помимо основной деятельности – добыча угля – ЗАО «Зырянский угольный разрез» в 2009 году приступило к работам по капитальному ремонту автодороги «Арктика» Республиканского значения на участке Зырянка – Угольное, было уложено более 200 тыс. тн грунта, установлены дорожные знаки, оградительные столбики. Работы по ремонту автодороги планируется продолжить и в дальнейшем.

По состоянию на 01.01.2010 г. промышленные запасы на месторождении «Надеждинское» составляют 8.7 млн.тонн, балансовые запасы – 43.3 млн. тонн угля, т.е. при ежегодном объеме добычи 200 тыс. тн на отработку промышленных запасов потребуется более 43-х лет.

Предприятие также активно занимается социальными и благотворительными вопросами: ежегодно дети работников разреза отдыхают за счет предприятия на Российских и зарубежных курортах; для нужд Утаинской школы безвозмездно отпускается уголь в объеме 35 тн. в год; оказывается спонсорская помощь школе с. Угольное в части приобретения спортивного инвентаря, игрушек, новогодних подарков и т.п.; в 2009 году для больницы с. Угольное приобретен специализированный автомобиль «Скорая помощь»; с администрацией с. Угольное заключен договор о социальном партнерстве.

ОАО "Алданзолото"

Республика Саха (Якутия)
Алданский район пгт. Нижний
Куранах ул.Строительная 14
(41145) 62026

aldanzoloto.narod.ru

Промышленность, производство

Куранахский ювелирный завод оснащён оборудованием ведущих зарубежных

фирм. Выпускает ювелирные изделия из золота 585 и 750 пробы и серебра 925 пробы следующих видов: цепи более 50 наименований, литые и штампованные. Изделия с драгоценными, полудрагоценными, синтетическими вставками и эмальями.

Качественно и в короткий срок изготовит сувениры, памятные жетоны и значки с золочением, чернением и эмалью по эскизам заказчика.

ОАО "Золото Якутии"

677000, Республика Саха, г. Якутск,
пер. Глухой, 2/1
(4112) 420610

www.zolotoyakutii.ru

Промышленность, производство

ОАО «Золото Якутии» - ведущее предприятие ювелирной промышленности Республики Саха (Якутия). Компания специализируется на добыче и производстве драгоценных металлов.

Основная продукция ОАО «Золото Якутии»:

- Ювелирные изделия;
- Сертифицированные бриллианты;
- Золото и другие драгоценные металлы;
- Драгоценные камни и др.

В структуру ОАО «Золото Якутии» входят:

- ГК «Амазаркан» (г. Якутск);
- Ювелирный завод (г. Якутск).

Золото Якутии имеет представительства в г. Москва, г. Алдан, г. Нерюнгри, г. Мирный, п. Удачный, г. Нижний-Новгород, г. Санкт-Петербург, г. Омск, г. Тюмень.

ОАО «Алмазы Анабара»

677000 Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Чернышевского, 6
(4112) 451100

alanab.ykt.ru

Промышленность, производство

ОАО «Алмазы Анабара» – динамично развивающееся алмазодобывающее предприятие. За десять лет своей деятельности ОАО «Алмазы Анабара» сумело добиться немалых успехов в алмазодобыче, эффективно работает в таких важных отраслях, как лесозаготовка, лесопереработка, добыча облицовочного камня, торговля, народные промыслы. Взвзвись за развитие сельского хозяйства, «Алмазы Анабара» доказали, что можно работать по-новому: наладили закуп молока у населения, внедрили новые технологии переработки сырья, вышли на безубыточный уровень производства, вплотную занялись животноводством. Какие бы задачи ни ставились перед предприятием, коллектив успешно справляется с ними.

Под руководством генерального директора Матвея Николаевича Евсеева ОАО «Алмазы Анабара» стало одним из ведущих алмазодобывающих предприятий республики. За последние 10 лет объем добычи алмазов вырос в

300 раз. Мощнейшее, оборудованное по последнему слову техники предприятие работает на россыпных месторождениях «Маят», «Моргогор», «Холомолох», «Исток», развивая экономику республики и приумножая славу Якутии.

ОАО «Селигдар»

678900, Республика Саха (Якутия),
г. Алдан, ул. 26 Пикет, 12
(41145) 37245

www.seligdar.ru

Промышленность, производство

ОАО «Селигдар» обладает значительным опытом по реализации проектов строительства и запуска горнодобывающих предприятий, разработке и освоению месторождений золота.

Холдингом (первоначально в составе Артели старателей «Селигдар»), начиная с 1996 г., была успешно освоена технология извлечения золота методом кучного выщелачивания. Эта технология была впервые применена в климатических условиях Якутии. В процессе опытно-индустриальных работ в Артели был наработан значительный производственный опыт по применению этой новой технологии, привлечены квалифицированные специалисты отрасли. Добыча золота методом кучного выщелачивания позволяет достичь значительно более низкой себестоимости, по сравнению с прочими методами добычи.

ОАО «Якутский комбинат строительных материалов и конструкций»

677009, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Дзержинского, 56
(4112) 459171

www.jksmk.ru

Промышленность, производство

Комбинат выпускает товарный бетон, сборный железобетон (сваи, панели многопустотные, перемычки, лестничные площадки, марши, ступени, балки, колонны, прогоны), цементный раствор, оконные и дверные блоки, подоконные доски, погонаж, сварные металлоконструкции.

Для дальнейшего развития производства в 1999 году введены в эксплуатацию две линии по производству стеновых бетонных камней (блоков) и линия по производству многопустотных панелей шириной 1,5 м. Для уменьшения себестоимости перевозки грузов и бесперебойной поставки сырья и готовой продукции приобретены цементовозы, миксеры, КАМАЗы-полуприцепы, МАЗы-самосвалы.

Но главная ценность комбината - люди. Для них имеется удобное общежитие, автобус, открыта столовая. В медпункте ведут прием терапевт, стоматолог, массажист, действуют оздоровительный комплекс с сауной, спортзал. Для детей работников комбината организован отдых в летних лагерях, рабочим предоставляются путевки в дома отдыха.

На предприятии работает комиссия по охране труда. В прошлом году проведены мероприятия по улучшению производственных и санитарно-

бытовых условий: капитальный ремонт вентиляции арматурного цеха, вытяжки вентиляции деревообрабатывающего цеха, калориферных установок ЖБИ, отремонтирована кровля гаража. При поддержке администрации возле общежития комбината построена детская площадка.

ОАО ПО "Якутцемент"

678020, Республика Саха (Якутия),
Хангаласский улус, п.
Мохсоголлох, ул. Заводская, 32
(4112) 48021

yakutcement.ru

Промышленность, производство

ОАО Производственное объединение «Якутцемент» включает в свой состав дробильно-сортировочную фабрику (ДСФ) по производству товарного щебня, цементное производство, а также мощную котельную и водозаборные сооружения, которые обеспечивают холодной, горячей водой и теплоснабжением все промышленные предприятия и жилой поселок.

«Якутцемент» расположен в поселке городского типа Мохсоголлох Хангаласского улуса Республики Саха (Якутия), в 100 км от республиканского центра – города Якутска, выше по реке Лена – важнейшей транспортной артерии республики. Первый щебень выпущен в апреле 1970 г., первый клинкер и цемент – в сентябре 1971 г.

Первый щебень выпущен в апреле 1970 г., первый клинкер и цемент - в сентябре 1971 г. В короткие сроки освоены проектные мощности ДСФ и цементного производства.

"Якутцемент" является градообразующим предприятием поселка Мохсоголлох. За счет смет строительства и расширения "Якутцемент", а также хозяйственным способом в поселке построены пятиэтажные жилые каменные дома, больница на 50 коек с поликлиникой, средняя школа, современный детский комбинат и другие социальные объекты.

На предприятии сформировался сплоченный трудовой коллектив - многократный победитель отраслевого, республиканского и районного соревнования. Большое внимание заботе о человеке. На предприятии имеются спортзал, плавательный бассейн, теплица, гаражный и дачный кооперативы. В каждом цехе оборудованы комнаты приема пищи, комнаты отдыха, а в некоторых цехах сауны с бассейном.

В порядке эксперимента "Якутцемент" в 2005 году принял в свой состав ЖКХ поселка.

ОАО ХК "Якутуголь"

678960, Россия, Республика Саха
(Якутия), г. Нерюнгри пр. Ленина,
3/1

(41147) 96125

www.yakutugol.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество ХК «Якутуголь» является одной из самых крупных российских угледобывающих компаний. В состав холдинговой компании входят 3 предприятия: разрез «Нерюнгринский», шахта «Джебарики-Хая» и разрез «Кангаласский».

ОАО Холдинговая компания «Якутуголь» является одной из немногочисленных в России компаний-производителей твердых коксующихся углей. Годовой объем добычи угля достигает 11,5 млн. тонн. В большинстве своем это уголь очень высокого качества марки «К9». Продукция ОАО «Якутуголь» находит своего потребителя на внешнем и внутреннем рынках. Например в Японии, Китае и Корее очень много покупателей концентрата коксующегося угля, который производят на «Якутугле».

Разрез "Нерюнгринский" имеет суммарный запас угля около 200 млн. т.

Компанией были привлечены зарубежные инвестиции для проведения технического переоснащения. Были приобретены 2 экскаватора "Комацу" РС-8000 с 36-ти кубовой емкостью ковша, а также двадцать пять большегрузных автомобилей и много другого оборудования.

Нельзя не отметить, что компания «Якутуголь» уделяет внимание социальным вопросам, тратя средства на медицинское обслуживание работников, подрастающего поколения, на дополнительное обучение специалистов, на поддержку ветеранов и пенсионеров. Руководство ОАО решает вопросы, связанные с увеличением производительности труда, вызванной снижением заболеваемости, укрепления как физического, так и морального здоровья, благоприятным морально-психологическим климатом на рабочем месте. В связи с этим у работников компании есть уверенность в своем будущем.

ОАО Холдинговая Компания «Якутуголь» - безусловный лидер по добыче

ООО «Завод базальтовых материалов»

678000, Республика Саха (Якутия),
Хангаласский улус, г. Покровск, ул.
Заводская, 1
(41144) 43142

Промышленность, производство

Выпуск минеральной ваты, матов рулонных прошивных, плит теплоизоляционных.

ООО НПК «ЭПЛ Даймонд»

677000
(4112) 351092

www.epldiamond.ru

Промышленность, производство

97% российских алмазов добываются в Республике Саха (Якутия).

НПК «ЭПЛ Даймонд», основанный в 1994 году, крупнейший производитель бриллиантов в Республике Саха (Якутия).

Сегодня «ЭПЛ Даймонд» – это группа компаний, объединяющая собственное гранильное производство, собственное ювелирное производство и собственную розничную сеть ювелирных магазинов.

ГК «ЭПЛ Даймонд» — один из крупнейших российских экспортеров бриллиантов.

НПК «ЭПЛ Даймонд» в 2012 году в пятый раз подряд удостоена награды Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «Лучший российский экспортер».

Гранильный и ювелирный заводы компании «ЭПЛ Даймонд» находятся в Якутске – одном из старейших городов Сибири и Дальнего Востока, столице Республики Саха (Якутия).

НБК "САХА"

677027, Г ЯКУТСК, УЛ
ОРДЖОНИКИДЗЕ, Д 48
(4112) 253336

www.nvksakha.ru

СМИ, массмедиа

Национальная вещательная компания «Саха» была создана Указом Президента Республики Саха (Якутия) 3 марта 1992 года №86.

Компания стала правопреемником упраздненного Государственного Комитета по телевидению и радиовещанию ЯАССР, а также подведомственного ему Радиотелецентра и носила наименование – Государственная национальная телевизионная и радиовещательная компания Республики Саха (Якутия) (ГНТРК РС(Я)).

В числе инициаторов создания были К.Иванов – Председатель Правительства РС(Я), В.Качаев – министр печати РС(Я), Д.Пухов – пресс-секретарь Президента РС(Я), С.Протодьконов – первый президент компании, В.Корнилов – директор технической дирекции, Н.Петров – директор дирекции телевидения, А.Птицына – директор дирекции радиовещания и другие деятели СМИ, техники-инженеры.

Сегодня НБК «Саха» по праву занимает достойное место в среди телерадиокомпаний Дальневосточного Федерального округа Российской Федерации. Имеет разветвленную сеть филиалов в каждом районе Якутии, в гг. Москва, Хабаровск, и в КНР, в текущем 2013-м году планируется открытие филиала в Санкт-Петербурге.

ОАО «Вилюйавтодор»

678450, Республика Саха (Якутия), 530

Нюрбинский район, город Нюрба,
улица Манчары,6
(41134) 25107, 25464

vildor.ykt.ru

Строительство, благоустройство

Открытое акционерное общество «Виллюйавтодор» — один из лидеров по содержанию федеральной трассы «Виллюй». Имеет два филиала: Виллюйский филиал и Верхневиллюйский филиал.

В настоящее время Общество содержит и обслуживает 508 км федеральной дороги «Виллюй», 223 республиканских и более 300 километров дорог местного значения, а также 14 мостовых переходов, 4 наплавных моста и 3 ледовые переправы.

ОАО «ДСК»

677002, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, Покровский тракт, 6 км
(4112) 331316

Строительство, благоустройство

Производство изделий крупнопанельного домостроения сер. 112, выпуск сборных железобетонных изделий, стеновых бетонных камней, тротуарной плитки, выпуск товарного бетона и раствора, выполнение строительно-монтажных работ.

ОАО «Сахаавтодор»

677000
(4112) 357218

Строительство, благоустройство

Основные виды деятельности:

- Строительство;
 - Строительство зданий и сооружений;
 - Строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений;
 - Производство общестроительных работ по строительству автомобильных дорог, железных дорог и взлетно посадочных полос аэродромов
-

ОАО «Сахапроект»

677000
(4112) 342655

Строительство, благоустройство

Основные виды деятельности:

- Архитектурная деятельность;
 - Инженерные изыскания для строительства.
-

ООО «Агдезия»

677000

(4112) 473891

www.adgezia.com

Строительство, благоустройство

Общество с ограниченной ответственностью «Адгезия» (сокращенное наименование – ООО «Адгезия») было создано в ноябре 2002 г. Основной вид деятельности предприятия – строительство - на основании свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 3 000 000 000 (Трех миллиардов) рублей.

Также ООО «Адгезия» с 2005 г. осуществляет производство строительных материалов. В настоящее время успешно функционирует и развивается обособленное подразделение ООО «Адгезия» - «Производственная база ООО «Адгезия» в п. Нижний-Бестях Мегино-Кангаласского улуса».

Производственный цех имеет налаженное оборудование по производству арболитовых, бетонных блоков и полублоков. Объем выпускаемых арболитовых и бетонных блоков составляет 2000 шт. в смену. На территории участка завершён монтаж бетонного узла HZS-50 производительностью 60м³/ч., в связи с этим расширяется ассортимент выпускаемой предприятием продукции: выпуск бордюров, перемычек, железобетонных свай, товарного бетона.

Кроме того, в 2005 г. было создано дочернее предприятие ООО «Адгезия 1» занимающееся оптовой и розничной торговлей строительными материалами. Дочернее предприятие ООО «Адгезия» имеет в собственности земельный участок общей площадью 7691,3 кв.м. и комплекс недвижимого имущества в г. Якутске по ул. Чернышевского, 115/1: здание магазина, двухэтажное здание с теплыми складами и офисными помещениями для административного персонала, холодный склад, двухэтажное здание производственного цеха, производственный цех по производству ЛСТК.

Авиакомпания «Полярные авиалинии»

677014, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Жуковского, 10
(4112) 443128, 443339, 443314

www.polarair.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Авиакомпания «Полярные авиалинии» связывает более 100 населенных пунктов в 20 улусах Республики Саха (Якутия). Круглый год, и в пятидесятиградусные морозы и жарким летом, воздушные суда выполняют грузовые и пассажирские перевозки.

МУП " Якутская пассажирская автотранспортная компания "

677000
(4112) 357585

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

МУП «ЯПАК» является единственным в городе предприятием, осуществляющим пригородные пассажирские перевозки.

Виды деятельности: □

- Деятельность автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта, подчиняющегося расписанию;
 - Прочая деятельность по охране здоровья;
 - Внутригородские автомобильные (автобусные) пассажирские перевозки, подчиняющиеся расписанию.
-

ОАО «Авиакомпания «Якутия»

677014, Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, ул. Быковского, 9
(4112) 443060

www.yakutia.aero

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Для Республики Саха (Якутия), территория которой составляет свыше трех миллионов квадратных километров, авиация - единственный вид транспорта круглогодичного действия. Альтернативы воздушным перевозкам нет. Поэтому гражданская авиация играет важнейшую роль в обеспечении всем необходимым отдаленных районов республики, вносит неопределимый вклад в ее социально-экономическое и культурное развитие. Для удовлетворения потребностей населения и народного хозяйства региона в 2002 году по Указу Президента Республики Саха (Якутия), на базе авиакомпаний "Сахаавиа" и "Якутские авиалинии" создано открытое акционерное общество — авиакомпания «Якутия».

ОАО «Ленское объединенное речное пароходство»

677980, Россия, Республика Саха
(Якутия), Якутск, Дзержинского, 2
(4112) 424250

www.lorp.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

ОАО «Ленское объединенное речное пароходство» – флагман водного речного транспорта Якутии и одно из ведущих транспортно-производственных предприятий Северо-Востока России. Суда смешанного река-море плавания осуществляют перевозки нефтепродуктов наливом, генеральных и прочих грузов для четырех субъектов Российской Федерации – Республики Саха (Якутия), Иркутской области, Красноярского края и Чукотского автономного округа. Доминирующий перевозчик на участке Северного морского пути от Хатангского залива до Певека, ЛОРП играет важную роль в перевозке народнохозяйственных грузов в арктические и западные районы республики. Объем рынка услуг водного транспорта республики составляет 3 млн. тонн с грузооборотом около 3,5 млрд. тонно-километров, из которых на долю ЛОРП приходится около 70%.
Фундамент бренда Ленского пароходства – профессионализм, надежность, ответственность. Современный менеджмент компании реализует продуманную политику по всем направлениям: наращивает кадровый

потенциал, ведет успешную маркетинговую работу, планомерно проводит финансовое оздоровление предприятия, делает уверенные шаги в направлении технического перевооружения береговой производственной базы, обновления и строительства флота.

ОАО Национальная туристическая компания "Якутия"

677000, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г.Якутск, ул. Лермонтова 25 офис
422

(4112) 223405

planetyakutia.com

Туризм, гостиничное дело

"Планета Якутия" (юридическое название ОАО Национальная туристическая компания "Якутия") работает с декабря 2007 года и позиционирует себя как национальный туроператор большинства турпрограмм на территории Республики Саха (Якутия). Главной задачей своей деятельности считает создание эффективных турпрограмм и продвижение их на внешние рынки. В едином федеральном реестре числится под номером МВТ 006073.

Компания занимается въездным и внутренним туризмом на территории республики. Предлагает культурно-познавательные, экскурсионные программы, приключенческие экспедиции, спортивную охоту и рыбалку, занимается экологическим туризмом, организует речные круизы и катание на оленьих упряжках, имеет в активе автобусные туры и конгресс-туризм, бронирует средства размещения, продает авиабилеты и билеты на водный транспорт. Работает в области группового и индивидуального туризма.

Принимает иностранных гостей в Якутске и Нерюнгри, а также обслуживает их по маршруту следования в Республику Саха (Якутия) в Хабаровске, Владивостоке, Москве и Новосибирске. В активе компании имеется микроавтобус Toyota Hiace (10 посадочных мест), автобус Daewoo (32 посадочных места) и другое оборудование. Турпродукт компании образовывается путем создания туристических маршрутов, а также включением услуг других компаний, таких как "Арктика", "Арктик Трэвэл", "Ленатурфлот", "Турсервисцентр" и национальный парк "Ленские столбы".

Компания была награждена дипломом за "Лучшую презентацию региона России 2008» на 14-й Международной туристической выставке "Отдых & Leisure". В штате компании работает 10 человек.

Учредителем и 100% собственником Компании является Республика Саха (Якутия) в лице Министерства имущественных отношений Республики Саха (Якутия).

ГАУ РС(Я) Технопарк Якутия

677000

(4112) 402075

www.technoparkyakutia.ru

Экономика, финансы

Государственное Автономное Учреждение «Технопарк «Якутия»
создан Распоряжением Президента Республики Саха (Якутия) №998-РП от
28.12.11

Основная цель:

Создание инновационного Технопарка Республики Саха (Якутия) является
коммерциализация инновационных проектов и трансфер новых технологий.

Основные задачи технопарка:

- Интеграция элементов инновационной инфраструктуры
- Поиск, оценка и отбор инновационных проектов
- «Упаковка» отобранных идей и проектов
- Поиск и отбор новых технологий для трансфера
- Продвижение разработанных инновационных проектов, новых технологий на Российские и зарубежные рынки.
- Оказание консалтинговых, юридических услуг
- Услуги бизнес-инкубатора
- Организация семинаров, конференций, выставок
- Развитие опытно-производственного технополигона
- Координация деятельности Центров коллективного пользования
- Взаимодействие с региональными технопарками
- Дальнейшее развитие инфраструктуры технопарка

Основные виды деятельности инновационных предприятий Технопарка
«Якутия»

- Энергоресурсосбережение и энергоэффективность;
- Биотехнологии (агробиотехнологии и биомедицинские технологии);
- Транспорт и транспортная инфраструктура.

ООО «Якутская алмазная компания»

677000 Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, д. 10/1
(4112) 344209

www.yakutdc.com

Экономика, финансы

Якутская алмазная компания основана в 2007 году, владеет собственным
гранильным и ювелирным производством, расположенным на территории
Республики Саха (Якутия), компания специализируется на производстве
бриллиантов, ювелирных изделий с бриллиантами и входит в число 5-ти
крупнейших клиентов АК АЛРОСА.. Основные направления деятельности:

- Обработка алмазов в бриллианты
- Производство ювелирных изделий

- Оптовая и розничная торговля ювелирными изделиями, бриллиантами собственного производства на международном и российском рынке

Ювелирные изделия с якутскими бриллиантами, сертифицированные бриллианты всех размерно-весовых групп и качественно-цветовых характеристик в любых объемах.



Республика Северная Осетия - Алания

Сбербанк (филиал г.Владикавказ)

362003, г.Владикавказ, ул.Коцоева,
68

(8672) 532401

www.sbrf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Северо-Кавказский банк Сбербанка России — крупнейшее в регионе кредитно-финансовое учреждение. Сегодня это современный универсальный банк, удовлетворяющий потребности различных групп клиентов в широком спектре банковских услуг.

Северо-Кавказский банк является активным оператором на финансовом рынке. Доля Северо-Кавказского банка на рынке частных вкладов составляет более 75% (по состоянию на 1 апреля 2009 г., в рублях — 75,9%, в иностранной валюте — 70%), а также около 40% всех депозитов юр. лиц (в рублях — 39,8%, в иностранной валюте — 37,8%).

ОАО "Интурист-Осетия"

362003, Владикавказ, РСО -
Алания, ул. Коцоева, 75.

(8672) 649494, 550383

intourist-ossetia.ru

**Обслуживающий персонал,
секретариат, АХО**

ОАО «Интурист-Осетия» предлагает Вашему вниманию отели «Империал» и «Владикавказ», справедливо считающиеся лучшими гостиницами Владикавказа, способными достойно встретить гостей Республики Северная Осетия-Алания и предложить прекрасный сервис. Наша практика гостеприимства, восходящая к традициям советского «Интуриста», насчитывает не одно десятилетие. Мы предлагаем Вам высокое качество обслуживания, широкий выбор услуг, прекрасные возможности для деловых встреч и отдыха.

Вагоноремонтный завод

362027, Республика Северная
Осетия - Алания, г. Владикавказ,
ул. Титова, 1

(8672) 336704, 339656

www.vvrz.ru

Промышленность, производство

В ноябре 2003 года был введен в эксплуатацию новый вагоноремонтный цех общей площадью 19752 м². В новом цехе размещены:

- участок разборки вагонов
- участок ремонта тележек
- участок дробеочистки и окраски
- участок ремонта кузова
- заготовительный участок
- участок сборки вагонов
- электровагонный участок

С вводом в эксплуатацию нового вагоноремонтного корпуса производственные мощности возросли до 140 вагонов в год в объеме КР-2. Завод также производит ремонт до 5700 колесных пар со сменой элементов.

ОАО "Иристонстекло"

362027 РСО – Алания,
г.Владикавказ, ул.Карабулакская, 1
(8672) 534654

www.iristonsteklo.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО «Иристонстекло» - одно из крупнейших производителей тарного стекла России. В ассортименте завода более двухсот наименований. Среди потребителей - консервные заводы Южного Федерального округа, предприятия Центральной России, Урала и Сибири, известные фирмы «Исток», «Фаюр-союз», «Балтимор», Московский и Иркутский жиркомбинаты.

Основными принципами, определяющими работу и развитие предприятия, является не только современное производство качественной продукции для всех потребителей, но и оказание всего спектра услуг, связанных с процессами стекловарения и обслуживания машинолиний.

ОАО "Кетон"

362035, РСО-Алания, г.
Владикавказ, Архонское шоссе, 2
(8672) 747071

www.keton.osetia.ru

Промышленность, производство

ОАО «Кетон» - предприятие нефтехимической промышленности, производитель полимерных пленок.

ОАО «Кетон» было образовано в 1992 году.

Основная продукция Кетона:

- Пленка конденсаторная;
 - Пленка электроизоляционная;
 - Пленка с антиадгезионным покрытием;
 - Пленка хозяйственного и культурно-бытового назначения;
 - Товары народного потребления и пр.
-

ОАО "Крон"

362049, Республика Северная
Осетия-Алания, г. Владикавказ,
Архонское шоссе, 1
(8672) 747501, 747275

www.oao-kron.ru

Промышленность, производство

ОАО «Крон» - производитель полимерных материалов для оборонной, электротехнической и других отраслей промышленности.

ОАО «Крон» было образовано в 1967 году для производства строительных материалов.

В начале 2000-х годов был налажен выпуск экологически чистого кровельного материала – черепицы полимер-песчаной.

Основная продукция «Крон»:

- Каучук, латекс;
- Резиновые смеси;
- Лакокрасочный материал;
- Полимеры;
- Полиэтилен;
- Строительный материал;
- Фольгированные диэлектрики;
- Химические продукты и пр.

В настоящее время продукция Крон поставляется на более чем 2500 предприятий России и стран Ближнего Зарубежья.

ОАО "Магнит"

362027, Республика северная
Осетия (Алания), г. Владикавказ,
ул. Ватутина, 63
(8672) 538088, 533797

magnitvl.boom.ru

Промышленность, производство

ОАО «Магнит» - производитель литых постоянных магнитов на основе сплавов АлНиКо (алюминий, николь, кобальт).

ОАО «Магнит» было основано в 1959 году в качестве Мотороремонтного завода. В 1963 году завод был переименован в «Орджоникидзевский завод магнит» в связи с началом производства магнитных систем типа АлНиКо. В 1994 году завод был акционирован в ОАО «Магнит».

Основная продукция «Магнита»:

- Литые магниты и магнитные системы АлНиКо;
- Кольцевые альсеферитовые сердечники;
- Брусчатка из гранита «Габро диабаз».

В настоящее время выпускаемая продукция Магнит поставляется на предприятия России, а также в страны Ближнего и Дальнего Зарубежья.

ОАО "Победит"

362001, РСО – Алания, г.

Владикавказ, ул. Заводская, 1а
(8672) 540369, 540368

www.oao-pobedit.ru

Промышленность, производство

ОАО «Победит» - предприятие цветной металлургии, по производству продукции из вольфрама и молибдена, а также рений.

ОАО «Победит» было основано в 1948 году для производства твердых сплавов, продукции из вольфрама и молибдена. В 1949 году было введено в эксплуатацию производство молибденовых штабиков.

Основная продукция ОАО «Победит»:

- Тугоплавкие металлы;
- Твердые сплавы.

Сегодня Победит - многопрофильное крупное предприятие, одно из ведущих по производству продукции из вольфрама и молибдена.

ОАО "Электроконтактор"

362003, Республика Северная
Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кабардинская, 8
(8672) 533344, 534961, 534962

www.ekontaktor.ru

Промышленность, производство

ОАО «Владикавказский завод Электроконтактор» - один из лидеров по производству низковольтной аппаратуры.

Владикавказский завод «Электроконтактор» был основан в 1956 году для производства низковольтной аппаратуры. Позднее завод стал одним из крупных предприятий по производству электромагнитных контакторов от 80 до 630 Ампер.

Основная продукция Электроконтактора:

- Контактторы;
- Пакетные переключатели;
- Кулачковые элементы;
- Электромагнитные пускатели;
- Выключатели;
- Блоки зажимов;
- Посты управления;
- Выключатели-разъединители и пр.

В настоящее время Электроконтактор также выполняет проекты по модернизации продукции и созданию новых образцов низковольтной аппаратуры, электротехнических изделий и товаров народного потребления.

ОАО "Электроцинк"

362001, Республика Северная
Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул.
Заводская, д. 1
(8672) 593533

electrozinc.ugmk.com

Промышленность, производство

ОАО «Электроцинк» - один из крупнейших заводов в Российской Федерации, занятых в области цветной металлургии. Располагается он в городе Владикавказ (Республика Северная Осетия-Алания). Весь металлический цинк, который имеется в России, производится здесь, а также на Челябинском цинковом заводе. При этом доля «Электроцинк» равна 40% (сорока процентам).

Электроцинк производит и реализует цинк, свинец, кадмий, серную кислоту, цинк-алюминиевые сплавы, полипропилен.

На период с 2007 по 2015 год рассчитана реализация стратегического плана развития, который включает в себя следующие пункты:

1. обновление электролитного цех путем введения в строй плавильного комплекса и устройств механизированной сдирки катодов;
2. увеличение объемов выпускаемого товара с 87,5 до 110 тысяч тонн ежегодно;
3. повышение конкурентоспособности.



Республика Татарстан (Татарстан)

ОАО "Ак барс" банк

420066, Россия, Республика
Татарстан, г. Казань, ул.
Декабристов, 1
(843) 5193999

www.akbars.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк располагает всеми видами существующих в Российской Федерации банковских лицензий и оказывает более 100 видов банковских услуг для корпоративных и частных клиентов.

Сегодня «АК БАРС» Банк обслуживает более 2 миллионов частных лиц и свыше 45 тысяч корпоративных клиентов, среди которых — крупнейшие экспортеры Республики Татарстан, предприятия нефтегазового и нефтехимического комплекса, машиностроительные, телекоммуникационные, строительные, химические, автотранспортные, торговые и агропромышленные предприятия.

Стабильность деятельности Банка гарантирует оплаченный уставный капитал в размере 28,2 млрд. руб. Величина собственного капитала на 1 апреля 2010 г. составляет 36 млрд. руб.

ОАО «Татнефть»

423400 Россия, Республика
Татарстан, г. Альметьевск, ул.
Ленина, д. 75

(8553) 371111

www.tatneft.ru

Нефть, газ, энергетика

«Татнефть» — одна из крупнейших отечественных нефтяных компаний, осуществляющая свою деятельность в статусе вертикально интегрированной Группы.

В состав Группы входят :

- нефтегазодобывающие производства (НГДУ, ЗАО «Татнефть–Самара» и др.);
- нефтегазоперерабатывающие производства («Татнефтегазпереработка», ОАО «ТАНЕКО»);
- нефтехимические производства;
- предприятия по реализации нефти, газа, нефтегазопродуктов и нефтехимии;
- блок сервисных структур.

Основная территория деятельности Компании — Российская Федерация. В то же время Компания реализует стратегию эффективного наращивания запасов и расширения территории своего присутствия не только в Российской Федерации, но и за ее пределами. Так, расширение интересов нефтяного гиганта послужило причиной открытия представительств компании в странах Азии, Африки, Ближнего Востока и Ближнего зарубежья.

Компания обеспечивает устойчивую восполняемость запасов. По оценке независимой международной консалтинговой компании «Miller & Lents», доказанные разрабатываемые, неразрабатываемые и неразбуренные запасы ОАО «Татнефть» на начало 2010 года составили 862,2 млн тонн нефти.

ООО "ТНГ-Групп"

423236, Россия, РТ, Бугульма, ул.
Ворошилова, 21
(85594) 77512

www.tng.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО "ТНГ-Групп" является крупнейшей в Российской Федерации высокотехнологичной нефтесервисной компанией с полувековой историей, имеющей большой опыт успешной работы в различных климатических и геологических условиях не только в России, но также в странах СНГ, Азии, Африки и Ближнего Востока. Наличие современных технологий, высокий профессионализм специалистов, реализация собственных научных разработок обеспечивает компании в условиях жесткой конкуренции на рынке нефтесервисных услуг высокий рейтинг и успешное сотрудничество с ведущими компаниями России, ближнего и дальнего зарубежья. Геология, разведка, промысел, новейшие разработки, технологии гидродинамических исследований скважин.

ОАО "Казанский вертолетный завод"

420085, г. Казань, Тэцевская ул., 14
(843) 5718181

www.kazanhelicopters.ru

Промышленность, производство

ОАО "Казанский вертолетный завод" - всемирно известный производитель вертолетов семейства Ми-8/Ми-17. Согласно статистике, вертолеты марки "Ми" сегодня занимают 17% рынка вертолетов с турбовальными двигателями. ОАО "Казанский вертолетный завод" производит авиационную технику с 1940-х годов и поставляет за рубеж с 1956 года. Высокая надежность, неприхотливость, безопасность и простота в обслуживании являются основными качествами вертолетов производства ОАО "Казанский вертолетный завод". Надежность вертолетов Ми-17 подтверждена накопленными более чем 50 миллионами летных часов.

ОАО "Казанский вертолетный завод" является сертифицированным заводом для производства и ремонта всех вертолетов типа Ми-8/Ми-17. Авиационный Регистр Российской Федерации сертифицировал ОАО "Казанский вертолетный завод" как разработчика гражданских вертолетов. Федеральное агентство воздушного транспорта РФ выдал учебному центру ОАО "Казанский вертолетный завод" сертификат на обучение и переобучение наземного и летного персонала.

ОАО "Казанское моторостроительное производственное объединение"

420036, Казань, ул. Дементьева, 1
(843) 5332600

www.kmpo.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Казанское моторостроительное производственное объединение» основано в 1931 году и является одним из крупнейших машиностроительных предприятий России. Современный научно-технический потенциал КМПО базируется на высоких технологиях производства авиационных двигателей. Моторы, созданные здесь, стали визитной карточкой российского двигателестроения.

Основным направлением деятельности КМПО в настоящее время является серийное производство газотурбинных двигателей и оборудования на их основе для перекачки и распределения природного газа. Более 30% газотранспортных потоков в России функционируют на двигателях, изготовленных в КМПО. Это более 700 газоперекачивающих агрегатов по всей стране и ближнему зарубежью. Газотурбинные двигатели КМПО нового поколения удовлетворяют современным требованиям экологии, топливной эффективности и эксплуатационной надежности.

ОАО "Казаньоргсинтез"

420051, г. Казань, ул. Беломорская,
101
(843) 5339809

www.kazanorgsintez.ru

Промышленность, производство

Предприятие состоит из следующих производств, имеющих общую транспортную, энергетическую и телекоммуникационную инфраструктуру: Основными видами производимой продукции являются: этилен, полиэтилен

высокого и низкого давления, окись этилена, фенол-ацетон и полиэтиленовые трубы.

Ежегодно ОАО "Казаньоргсинтез" производится более 1 млн. тонн химической продукции и является крупнейшим по производству полиэтилена низкого и высокого давления, газопроводных полиэтиленовых труб, фенола, ацетона, охлаждающих жидкостей, химических реагентов для добычи нефти и осушки природного газа. Номенклатурный ряд товарной продукции включает свыше 300 различных марок. Отгрузка продукции осуществляется железнодорожным и автомобильным транспортом. Свыше 20% произведенной продукции экспортируется.

ОАО "Нижнекамскнефтехим"

423574, Республика Татарстан, г.
Нижнекамск, ОАО
"Нижнекамскнефтехим"
(8555) 377009

www.nknh.ru

Промышленность, производство

ОАО "Нижнекамскнефтехим" – динамично развивающееся, высокотехнологичное нефтехимическое предприятие Российской Федерации, входит в группу компаний «ТАИФ». Производственный комплекс компании включает в себя: 10 заводов основного производства, 6 центров (в т.ч. научно-технологический и проектно-конструкторский), а также вспомогательные цеха и управления, расположенных на двух производственных площадках и обладающих централизованной транспортной, энергетической и телекоммуникационной инфраструктурой.

В ассортименте выпускаемой продукции - более ста наименований. Основу товарной номенклатуры составляют:

- синтетические каучуки общего и специального назначения;
 - пластики: полистирол, полипропилен и полиэтилен;
 - мономеры, являющиеся исходным сырьем для производства каучуков и пластиков;
 - другая нефтехимическая продукция (окись этилена, окись пропилена, альфа-олефины, поверхностно-активные вещества)
-

ОАО «Казанское авиационное производственное объединение им. С.П. Горбунова»

420036, РТ, г. Казань, ул.
Дементьева, д.1
(843) 5709339

www.oaokapo.ru

Промышленность, производство

ОАО «КАПО им. С.П.Горбунова» - современное предприятие с высоким интеллектуальным и техническим потенциалом, являющееся уникальным авиастроительным комплексом в Российской Федерации.

На данный момент Казанский авиазавод - единственное предприятие в России, которое способно выпускать стратегические бомбардировщики

последнего поколения, потребность в которых определяется военной оборонной доктриной нашего государства.

Сегодня в стадии производства на объединении находятся более пятнадцати воздушных судов ТУ-214 различных модификаций. Имеется предварительный договор на поставку еще пяти самолетов. В настоящее время идет подготовка производства для выпуска ближнемагистрального ТУ-334.

Одним из главных направлений развития предприятия является ориентация на современные компьютерные технологии автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства – все это обеспечивает дополнительные конкурентные преимущества.

ОАО «КАМАЗ»

423827, Российская Федерация,
Республика Татарстан, г.
Набережные Челны, проспект
Автозаводский, 2.
(8552) 380080

kamaz.net

Промышленность, производство

Крупнейшая российская автомобилестроительная компания, крупнейший в России и СНГ комплекс предприятий по производству большегрузных автомобилей, тракторов, дизельных двигателей и комплектующих, расположенный в Набережных Челнах (Татарстан, Россия).
Входит в число 10 ведущих мировых компаний по производству тяжёлых грузовиков, занимает 8-е место в мире по объёмам выпуска дизельных двигателей.

Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям "Татмедиа"

420097, г. Казань, ул.
Академическая, 2
(843) 5703122

www.tatmedia.ru

СМИ, массмедиа

Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям "Татмедиа" является исполнительным органом государственной власти республики специальной компетенции (ведомством), осуществляющим полномочия по вопросам государственного управления в сфере печати и массовых коммуникаций республики.

Агентство организовано в целях установления эффективного взаимодействия органов государственной власти и общества, реализации принципа открытости информации для граждан, защиты их информационных прав, дальнейшего развития средств массовой информации всех форм собственности, издательской и полиграфической деятельности в Республике Татарстан.



Мегафон (Сибирский филиал)

667000, Кызыл, ул. Тувинских
Добровольцев, 13
(39422) 3330500

tyva.megafon.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сегодня «МегаФон» — один из трех крупнейших сотовых операторов России. Более того, мы являемся единственной компанией, развернувшей собственную сеть и оказывающей весь спектр услуг мобильной связи на всей территории России.

«МегаФон» – это второй по числу абонентов мобильный оператор России с сильным брендом и сервисом европейского уровня. Тем не менее, наши цели и планы простираются гораздо дальше. Ведь только ставя перед собой настоящему амбициозные задачи, можно добиться успеха.

ОАО "Тывасвязьинформ"

667000, Тыва, Кызыл ул. Дружба,
156
(39422) 10003, 11292

www.tvsi.tuva.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО "Тывасвязьинформ" - это:

- услуги предоставления доступа к сети местной телефонной связи;
- услуги сетей передачи данных;
- телематичесике услуги.

КБ "Связь-Банк" (Тувинский филиал)

667000, Республика Тыва, г. Кызыл,
ул. Кочетова, д. 53
(39422) 21661

www.sviaz-bank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Связь-Банк основан в 1991 году. Сегодня Связь-Банк – это универсальный кредитно-финансовый институт, география присутствия которого охватывает 50 субъектов Российской Федерации. Региональная сеть Банка включает Головной офис в Москве, 49 филиалов, 146 дополнительных и мини-офисов, 116 из которых расположены в отделениях почтовой связи.

Ключевыми направлениями деятельности Связь-Банка являются обслуживание юридических и физических лиц, организация долгового финансирования, международный бизнес: работа на международных финансовых рынках, торговое и структурное финансирование, внешние

заимствования.

Банк плодотворно сотрудничает с предприятиями крупного, среднего и малого бизнеса, осуществляющими свою деятельность во всех сегментах российской экономики, эффективно взаимодействует с организациями отрасли связи, в том числе ФГУП «Почта России», энергетической отрасли, а также активно развивает обслуживание физических лиц.

К приоритетным задачам Банка относятся кредитование реального сектора экономики, в том числе предприятий малого и среднего бизнеса.

ОАО "НКО Тувакредит"

667000, Тыва, г. Кызыл, ул.Ленина,
23

(39422) 30739, 36569

www.tuvakredit.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк вкладывает свои активы в предприятия республики Тыва расположенные в г.Кызыле, г.Ак-Довурак.

Банк входит в ассоциацию банков "Россия" город Москва и тесно связан с его работой. Шулепов А.Н. является членом Совета ассоциации банков "Россия".

Банк сотрудничает с другими банками России. Имел корсчета в Тверьуниверсалбанке, Инкомбанке г. Москвы. В настоящее время открыты корсчета в АБ "Горибанк", "Внешторгбанке", Сберегательном банке, АК Московском муниципальном банке "Банк Москвы".

ОАО АКБ Росбанк (Тувинский филиал)

667000, г.Кызыл, Республика Тыва,
Тувинских Добровольцев ул., 10

(39422) 38088

www.rosbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Акционерный коммерческий банк «Росбанк» — многопрофильный частный финансовый институт, один из лидеров российской банковской системы. По состоянию на 1 октября 2010 г. собственный капитал Росбанка составил 44 278,61 млн. рублей, а суммарные активы – 721 333,74 млн. рублей.

Основными акционерами банка являются французская банковская группа «Сосьете Женераль» (65,7%) и российская компания ХК «Интеррос» (30,3%). В феврале 2010 акционеры договорились об объединении Росбанка и других российских дочерних банков «Сосьете Женераль» (BSGV, DeltaCredit, Русфинанс).

Росбанк последовательно реализует стратегию создания универсального финансового института национального масштаба и обслуживает все категории клиентов.

Ключевыми направлениями деятельности Росбанка являются розничное, корпоративное, инвестиционно-банковские услуги и работа с состоятельными частными клиентами (private banking).

Сбербанк (Кызылское отделение)

667000, Республика Тыва, г. Кызыл,

ул. Кочетова, 31
(39422) 30476

www.sbrf.ru/tuva

Банки, инвестиции, лизинг

Восточно-Сибирский банк Сбербанка России является филиалом ОАО Сбербанк России и работает на огромной территории, куда входят Красноярский край, республики Тыва и Хакасия. Они располагаются в Восточно-Сибирском регионе России, что, кстати, и дало название территориальному банку.

Восточно-Сибирский банк ОАО Сбербанк России в целях наибольшего соответствия потребностям своих клиентов постоянно совершенствует структуру и саму деятельность своих подразделений. Банк проводит политику укрупнения филиальной сети, направленную на превращение отделений и внутренних структурных подразделений в крупные кредитно-финансовые институты. Оптимизация филиальной сети проводится с учётом экономических и социальных факторов конкретного района, включая оценку показателей плотности и численности населения, потребности клиентов в получении банковских продуктов и услуг и перспектив развития территории.

Кызылская ТЭЦ

667004, Республика Тыва, г. Кызыл,
ул. Колхозная, 2
(39422) 58298

www.kyzyl-tec.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Кызылская ТЭЦ» - предприятие, обеспечивающее качественное и бесперебойное снабжение тепловой энергией потребителей г. Кызыла и пгт. Каа-Хем.

Кызылская ТЭЦ учреждена в 2007 году в ходе реформирования ОАО «Тываэнерго».

ОАО «Кызылская ТЭЦ» является дочерним обществом ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»(входит в ОАО «СУЭК»).

Основная деятельность ОАО «Кызылская ТЭЦ»:

- Производство тепловой энергии;
 - Производство электрической энергии;
 - Распределение и продажа электрической и тепловой энергии по установленным тарифам.
-

Енисейская Промышленная Компания (ЕПК)

125009, Россия, Москва, Страстной
бульвар, 8/23 (Московский офис)
(39422) 6264004

www.opk.ru

Промышленность, производство

Улугхемский угольный бассейн (Республика Тыва) является одним из крупнейших месторождений коксующегося угля в мире.

Енисейская Промышленная Компания обладает лицензией на разработку части Улугхемского угольного бассейна - Элегестского месторождения с

утвержденными запасами 894,8 млн. тонн. Угли Элегестского месторождения по химико-технологическим параметрам относятся к категории ценных коксующихся углей («Hard coking coal»), необходимых для получения высококачественного кокса.

Газета "Тувинская правда"

667000, Республика Тыва, г. Кызыл,
ул. Красноармейская, 100
(39422) 33609, 33945

www.tuvpravda.ru

СМИ, массмедиа

Республиканская общественно-политическая газета "Тувинская Правда" издается с 24 июля 1924 года.

Распространяется в Кызыле и во всех районах республики, включена в каталог по России.

Формат А-3.

Вторник – восемь полос, четверг – 12 полос, суббота – 16 полос (с телепрограммой).

ОАО Росстрах (филиал)

667000, г. Кызыл, Республика Тыва,
Калинина ул., 16
(39422) 34974

www.rosstrakh.ru

Страхование

ОАО Российская национальная страховая компания (ОАО «Росстрах») основана в 1992 году и осуществляет страховую деятельность в соответствии с лицензией Федеральной службы страхового надзора С № 151777 от 29.04.2010 г.

Компания Росстрах входит в ТОП-50 страхового рынка России. Росстрах 16 лет успешно работает на рынке страховых услуг и имеет широкую практику страхования автотранспорта, имущества юридических и физических лиц, а также личного страхования граждан и страхования ответственности.

Росстрах занимает прочное место среди ведущих российских страховщиков и имеет устойчивую репутацию надежного партнера, всегда выполняющего свои обязательства. Успех компании обусловлен высоким доверием клиентов и серьезными гарантиями, которые обеспечены солидным капиталом компании, глубоким знанием всех тонкостей страхового дела и сбалансированным страховым портфелем.



Республика Хакасия

Хакасский центр телекоммуникаций Красноярского филиала ОАО "Ростелеком"

655017, Абакан, ул. Щетинкина, 20

(3902) 220200

www.khakassia.rt.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Хакасский центр телекоммуникаций Красноярского филиала ОАО "Ростелеком" является оператором услуг связи на территории Республики Хакасия.

Компания предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов. Численность персонала составляет около 500 человек.

Абаканское отделение № 8602 Сбербанка России ОАО

655012, Абакан, ул. Пушкина, 165,
литера А

(3902) 295036

www.sberbank.ru/khakassia/ru

Банки, инвестиции, лизинг

Абаканское отделение № 8602 Сбербанка России ОАО - отделение одного из крупнейших в России коммерческих банков. Абаканское отделение является структурным подразделением Восточно-Сибирского банка, имеет широкую филиальную сеть в Республике Хакасия: 6 дополнительных офисов и 22 операционные кассы вне кассовых узлов оказывают как стандартный набор услуг, так и специализируются на развитии отдельных направлений бизнеса и на индивидуальном обслуживании клиентов. Банк предоставляет широкий спектр банковских услуг.

ОАО "МРСК Сибири" - "Хакасэнерго"

655018, г. Абакан, ул. Пушкина, 74

(3902) 240001

www.khakasenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Хакасэнерго» - распределительная сетевая компания республики, снабжающая электроэнергией Республику Хакасия. В филиале действуют 2 производственных отделений и 11 районов электрических сетей. Численность персонала - 1134 человека.

ОАО "Саяно-Шушенская гидроэлектростанция им.П.С. Непорожнего"

655619, г. Саяногорск, поселок
Черемушки, а/я 39

(39042) 32605

www.sshges.rushydro.ru

Нефть, газ, энергетика

Саяно-Шушенский гидроэнергетический комплекс расположен на реке Енисей на юго-востоке Республики Хакасия в Саянском каньоне у выхода реки в Минусинскую котловину. Комплекс включает в себя Саяно-

Шушенскую ГЭС и расположенный ниже по течению контррегулирующий Майнский гидроузел.

Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожного является филиалом ОАО "РусГидро" и представляет собой одну из крупнейших ГЭС в мире: установленная мощность — 6,4 млн кВт и среднегодовая выработка — 22,8 млрд кВт/ч электроэнергии.

Абаканская ТЭЦ

655017, г. Абакан, Промышленная площадка, Ташебинский промузел, Абаканская ТЭЦ, а/я 1274
(3902) 229034

www.tgk13.ru/about/structure/abtec

Промышленность, производство

Основное направление деятельности Абаканской ТЭЦ - производство тепловой и электрической энергии. Абаканская ТЭЦ является крупнейшим предприятием энергетического комплекса Республики Хакасии и основным поставщиком тепловой энергии для города Абакана.

ОАО "АЯН"

655017, Абакан, ул. Советская, 207
(3902) 285007, 285571

www.ayan.ru

Промышленность, производство

Открытое Акционерное Общество «АЯН» представляет собой современное высокотехнологичное предприятие по производству пищевых продуктов, включая напитки (алкогольной и безалкогольной продукции). Трудовой коллектив насчитывает 380 человек.

Деловые партнеры Открытого Акционерного Общества «АЯН» находятся во многих городах России, а также в дальнем зарубежье: в Чехии, Финляндии и Германии.

ОАО "Саяногорский алюминиевый завод"

655600, Саяногорск, Советский микрорайон, д.40
(39042) 73320, 74506

www.rusal.ru

Промышленность, производство

Саяногорский алюминиевый завод образован в 1985 году. Основным направлением деятельности является производство и переработка первичного алюминия.

Завод является третьим в составе ОК «РУСАЛ» по производству алюминия. Мощность составляет 542 тысяч тонн алюминия в год. Производственный комплекс представлен четырьмя сериями электролиза, ОПКЭ, литейным

отделением, производством электродов. Штат сотрудников завода составляет 2736 человек.

ООО "Агропромышленная компания "МаВР"

655017, Абакан, ул. Пушкина, 196
(3902) 285100

www.mawr.ru

Промышленность, производство

Агропромышленная компания «МаВР» — крупнейший на юге Сибири переработчик сельскохозяйственной продукции и производитель продуктов питания (мясные и мясорастительные консервы, колбасы, мясные деликатесы, полуфабрикаты, а также продукты переработки зерна — мука, крупы и т.д.).

Сегодня Агропромышленная компания «МаВР» — стабильное производство, внедряющее последние современные достижения по производству мясопродуктов. Компания является безусловным лидером как на рынке республики Хакасии, так и в Красноярском крае. Коллектив компании насчитывает более тысячи человек.

Продукция Агропромышленной компании «МаВР» является неоднократным победителем выставок среди предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Филиал ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания" в г. Черногорске

655162, Черногорск, ул. Советская,
40
(39031) 26516

www.suek.ru

Промышленность, производство

ОАО «Сибирская Угольная Энергетическая Компания» — крупнейшее в России угольно-энергетическое предприятие и один из лидеров в мировой угольной отрасли — по угольным запасам, объемам добычи угля, поставкам на мировой рынок.

Основной вид деятельности филиала ОАО "СУЭК" в г. Черногорске-разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанного с ним перерабатывающего производств. Численность персонала составляет около 3 тысяч человек.

Некоммерческая организация "Муниципальный жилищный фонд г.Абакана"

655017, Абакан, ул. Советская, 209
(3902) 285467

www.mgfabakan.ru/index.php

Строительство, благоустройство

НО «Муниципальный жилищный фонд города Абакана» - одна из ведущих

строительных компаний Республики Хакасия. Профиль деятельности: проектирование, строительство зданий и сооружений, техническое обслуживание жилых домов.

НО «МЖФ г.Абакана» имеет свою производственную базу. В ее состав входят завод железобетонных изделий, арматурный цех, цех металлоизделий, цех нерудных материалов, автотранспортный цех. Численность персонала составляет более 560 человек.



Ростовская область

ОАО ЮТК филиал "Ростовэлектросвязь" ШУЭС

346500, г. Шахты, ул. Шевченко, 102
(8636) 223112

www.donpac.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Южная телекоммуникационная компания» является традиционным оператором связи, действующим на территории 10 регионов Южного федерального округа (ЮФО). Основное преимущество компании основывается на использовании уникальных инфраструктурных ресурсов и технических средств традиционного оператора, позволяющих предоставлять потребителям максимальный спектр услуг связи. На территории Ростовской области интересы ОАО «ЮТК» представляет Ростовский филиал. В рамках единой стратегии развития Ростовский филиал ориентирован на максимальное удовлетворение потребностей клиента, что достигается за счет предоставления широкого спектра высококачественных телекоммуникационных услуг, и самое главное, — за счет высокого уровня сервисного обслуживания клиентов. Сегодня Ростовский филиал обслуживает более 700 тысяч абонентов, каждая вторая семья Донского края получила доступ к информационным ресурсам, посредством использования домашнего телефона. Ведь современный телефон приобрел свои новые качественные возможности, использование которых обеспечивает абонентам не только возможность осуществлять местные и междугородные звонки, но и выходить в Internet, участвовать в интерактивных голосованиях, быть по настоящему современными людьми.

Межотраслевой Коммерческий Банк «Дон-Тексбанк» Общество с ограниченной ответственностью

346500, город Шахты Ростовской
области, проспект Красной Армии,
д. 140
(8636) 224671

www.donteksbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

привлечение денежных средств физических и юридических лиц "во вклады до востребования и на определенный срок";

размещение указанных в предыдущем абзаце привлеченных средства от своего имени и за свой счет;

Перечень основных направлений деятельности:

открытие и ведение банковских счетов физических и юридических лиц;

осуществление расчетов по поручению физических и юридических лиц, в том числе банков – корреспондентов по их банковским счетам;

покупка и продажа иностранной валюты в наличной и безналичной форм-ах;

выдача банковских гарантии;

операции с ценными бумагами (векселями);

осуществление переводов денежных средств по поручению физических лиц без открытия банковских счетов (за исключением почтовых переводов) и др.

(система «MIGOM»)

прием коммунальных платежей от населения.

ОАО КБ «Центр-инвест»

344000, г. Ростов-на-Дону, пр.

Соколова, 62

(863) 2000000

www.centriinvest.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк «Центр-инвест» — крупнейший региональный банк Юга России. Миссия банка «Центр-инвест» — предоставление максимально широкого спектра услуг для населения и предпринимателей Юга России в соответствии с международными стандартами современных банковских технологий.

Акционеры банка: Европейский Банк Реконструкции и Развития (24,58%), Немецкая корпорация инвестиций и развития DEG (20,10%), В.В. и Т.Н. Высоковы (15,98%), Erste Group Bank AG (9,80%), Rekha Holdings Limited (7,29%), Raiffeisenlandesbank Oberosterreich Aktiengesellschaft (3,21%).

Банк входит в число крупнейших банков Ростовской области, на 01.04.2012 на его долю приходится более половины общего объема капитала, свыше 79% кредитов и почти 77% вкладов донских банков.

В составе филиальной сети банка «Центр-инвест» 140 офисов в Ростовской и Волгоградской областях, Ставропольском и Краснодарском краях, а также представительства в Москве и Лондоне. Банк «Центр-инвест» был создан в 1992 году руководителями первых приватизированных предприятий Юга России и командой преподавателей вузов г. Ростова-на-Дону и с момента создания развивалась как универсальный финансовый институт, увеличивая ресурсную базу и активы, расширяя филиальную сеть, оказывая содействие своим клиентам на всех этапах российских реформ, постоянно внедряя лучшую мировую практику в своей работе.

Октябрьское отделение № 5410 Сбербанка России

346480 ул. Круппской, 57

(86360) 22141

www.sbrf.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Юго-Западный банк является филиалом Акционерного коммерческого Сберегательного банка Российской Федерации, созданного в форме открытого акционерного общества. Юго-Западный банк – это филиал Сбербанка России ОАО, обслуживающий территорию 3 субъектов Российской Федерации: Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея.

Юго-Западный банк ОАО «Сбербанка России»

344068, г. Ростов-на-Дону, ул.
Евдокимова, 37
(863) 3030723

www.sberbank.ru/rostov

Банки, инвестиции, лизинг

Юго-Западный банк Сбербанка России является филиалом Акционерного коммерческого Сберегательного банка Российской Федерации, созданного в форме открытого акционерного общества. Юго-Западный банк Сбербанка России – это филиал Сбербанка России, обслуживающий территорию 3 субъектов Российской Федерации: Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея.

Сегодня Юго-Западный банк Сбербанка России уверенно сохраняет за собой лидирующие позиции на рынке банковских услуг Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея. Проводимая банком взвешенная кредитная политика позволяет Юго-Западному банку Сбербанка России добиваться значимых результатов на региональном рынке кредитования населения. По состоянию на 01.01.2014 на Юго-Западный банк Сбербанка России приходилось 34,5% остатка ссудной задолженности физических лиц. Активно развивая операции кредитования корпоративных клиентов, по состоянию на 01.02.2014 Юго-Западный банк Сбербанка России занимает 38,6% регионального рынка кредитования юридических лиц.

Юго-Западный банк Сбербанка России обслуживает корпоративных клиентов всех представленных в регионе отраслей, форм собственности и масштабов деятельности, от малого бизнеса до предприятий федерального значения. Доля Юго-Западного банка Сбербанка России на рынке привлечения средств юридических лиц по состоянию на 01.01.2014 составляет 24,7%.

Широкая филиальная сеть обеспечивает повсеместную доступность банка для клиентов, возможность оперативного перераспределения ресурсов, комплексного обслуживания многофилиальных клиентов во многих регионах.

Закрытое акционерное Общество «Корпорация «Глория Джинс»»

344090, г. Ростов н/Д, пр. Стачки,
184
(863) 2618901

www.gloria-jeans.ru

Дизайн

«Глория Джинс» - ведущий российский розничный вертикально-интегрированный специализированный бренд молодежной, подростковой и

детской одежды.

Компания разрабатывает, производит и реализует высококачественную недорогую одежду под брэндами Gloria Jeans и Gee Jay.

Цель компании - предложить покупателям высоко-качественную модную продукцию по существенно более низким ценам, чем конкуренты.

На производстве и в розничной сети «Глория Джинс» работает более 10000 человек. Корпорации принадлежат 11 фабрик, расположенные на Юге России, собственные центры дизайна и развития продукта, мерчандайзинг центры в России и за рубежом.

ЗАО ПКФ «Фея»

346411, Россия, Ростовская область
, г. Новочеркасск , ул. Крылова , 13
(86352) 227260

www.feja.novoch.ru

Дизайн

Закрытое акционерное общество Промышленно-коммерческая фирма "Фея" - это крупное швейное предприятие на Юге России, созданное в 1932 году, обладатель дипломов и призов российских и международных выставок, специализировано на выпуске модной, нарядной, элегантной женской одежды с 44 по 70 размер, отшивающейся из первоклассных современных натуральных и смесовых тканей. Основным видом продукции являются костюмы, блузы, брюки, юбки, жакеты и другие изделия.

С помощью фирмы "Унион Маткес" (ФРГ) на предприятии проведено техническое перевооружение всего производства. Производительность в смену составляет 2500 единиц.

Особенностью марки "Фея" является отличное качество и доступная цена изделий. Модели нашей марки разрабатываются в соответствии с последними веяниями моды командой талантливых и прогрессивных дизайнеров.

Управление муниципальной службы Администрации г.Шахты

346500,г. Шахты, Ростовской обл.
ул. Советская 158, каб. 112
(8636) 220664

shakhty-gorod.ru

Муниципалитет

Сегодня Шахты – одно из муниципальных образований шахтерского региона, которое за последний год заняло лидирующие позиции в реализации административной реформы и организации самоуправления в Ростовской области. И, несомненно, новаторским решением Мэра города стало внедрение во все процессы деятельности администрации норм стандарта ИСО 9001:2000 и последующая сертификация разработанной СМК.

ОАО «Донэнерго»

344011,г.Ростов-на-Дону, ул.
Пушкинская,162

(863) 2370459

www.donenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Своевременное и качественное обеспечение электроэнергией. Производство, распределение и реализация тепловой энергии потребителям Ростовской области

ОАО «НПП КП «Квант»

344090, г. Ростов н/Д, ул.
Мильчакова, 7

(863) 2240880, 2247266

www.space.irnd.ru

Оборонная промышленность

Разработка, производство, гарантийное обслуживание в эксплуатации оптоэлектронных приборов для систем ориентации космических аппаратов; научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области создания оптоэлектронных приборов в интересах Российской авиационно-космической программы; выпуск продукции производственно-технического и специального назначения, товаров народного потребления.

«ООО «Евродон»

344007, г. Ростов-на-Дону, ул.
Тургеневская, 78а

(863) 2405054

eurodon.ru

Промышленность, производство

Компания ООО «Евродон» создана в 2003 году.

В 2006 году она приступила к созданию в Ростовской области крупнейшего в стране промышленного комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки.

На сегодняшний день комплекс «Евродон» является одним из крупнейших инвестиционных проектов в российской аграрной сфере.

«Севкавэлеваторспецстрой» Корпорация ООО

344012, г. Ростов-на-Дону, ул.
Ивановского, 38

(863) 2321914, 2320506, 2328305

www.skess.ru

Промышленность, производство

Корпорация СКЭСС является крупнейшим в России предприятием, специализирующимся на проектировании и строительстве объектов по переработке и хранению зерна, а также на производстве оборудования для элеваторов, силосов с плоским и конусным днищем, мельниц, комбикормовых заводов, миниэлеваторов, крупозаводов, маслозаводов и т.д. Корпорация СКЭСС способна самостоятельно произвести весь цикл работ от первого штриха проектировщика до запуска готового объекта "под ключ" в эксплуатацию.

ЗАО «Алкоа Металлург Рус»

347045, Ростовская область, г.
Белая Калитва, ул. Заводская, 1
(86313) 25934

www.alcoa.com

Промышленность, производство

ЗАО «Алкоа Металлург Рус» - ведущее предприятие Юга России по производству алюминиевых полуфабрикатов. Завод производит широкий ассортимент крупногабаритной и длинномерной прокатной продукции, а также листопрокатной, прессовой, трубной и кузнечно-прессовой продукции из всех видов алюминиевых сплавов в соответствии с требованиями международных и российских стандартов. Традиционными потребителями продукции завода являются предприятия авиационной, космической, автомобильной, строительной промышленности и других отраслей. Отдельным направлением деятельности предприятия является производство посуды под торговой маркой «Калитва».

ЗАО «Завод микроэлектроники РЕЛА»

344068, г. Ростов-на-Дону, пр М.
Нагибина 40
(863) 2331111

www.rusprofile.ru/id/2052374

Промышленность, производство

Производство электронных печатных плат, светодиодной продукции, предоставление полного комплекса инжиниринговых услуг. Работы по энергосбережению и повышению энергоэффективности различных объектов, разработке и внедрению светодиодных систем освещения, автоматизированных систем управления и контроля.

ОАО "Роствертол"

344038, ул. Новаторов, 5
(863) 2977209

www.rostvertolplc.ru

Промышленность, производство

Производство вертолетов

ОАО "Шахтинский завод Гидропривод"

346513 г. Шахты, Ростовской обл.
пер. Якутский, 2
(8636) 220640

www.gidroprivod.ru

Промышленность, производство

ОАО «Шахтинский завод Гидропривод» — одно из ведущих предприятий России, специализирующихся на производстве гидравлики, которая применяется во многих отраслях промышленности. Мы имеем многолетний опыт в изготовлении аксиально-поршневых гидромоторов и гидронасосов с рабочим объемом 4-450 см³ и давлением до 40 МПа.

ОАО «Десятый подшипниковый завод»

344091, г. Ростов-на-Дону, ул.
Пескова, 1
(863) 2220456

www.10-gpz.ru

Промышленность, производство

Выпуск подшипников качения: роликовых с короткими цилиндрическими роликами, конических, игольчатых, карданных и автомобильных компонентов

ОАО «Стройфарфор»

346516, Россия, Ростовская обл., г.
Шахты, ул. Доронина, 2-Б
(8636) 23455

www.unitile.ru

Промышленность, производство

Холдинг «ЮниТайл» занимает ведущие позиции на российском рынке керамических отделочных материалов с 2005 года.
Основные бренды Холдинга — «Шахтинская плитка», «UNITILE».
«Шахтинская плитка» — самый популярный бренд* среди потребителей и профессионалов строительного рынка России и стран СНГ. «Шахтинская плитка» — это продукция европейского уровня качества по доступной цене. Ее продуманные дизайны не устареют со временем и на долгие годы обеспечат уют и комфорт в вашем доме.

* По данным исследования агентства «NT»

«UNITILE» предлагает продукцию премиум-класса для людей, которые следят за актуальными трендами интерьерной моды, ценят красоту, изысканность и надежность во всем, что их окружает. Продукция UNITILE отличается высочайшим европейским качеством и дизайном, позволяя создавать стильный интерьер современного дома.

ОАО НТП «АВИАТЕСТ»

344006, г. Ростов-на-Дону, пр.
Ворошиловский, 12
(863) 2401183

ntp-aviatest.ru

Промышленность, производство

Основным видом деятельности ОАО «НТП «Авиатест» является разработка и мелкосерийное производство, включая научно-исследовательские, опытно-конструкторские и экспериментальные работы по созданию, модификации и модернизации, мелкосерийное изготовление, авторский и гарантийный надзор, гарантийное и техническое обслуживание и сопровождение средств наземного контроля летательных аппаратов военного и гражданского назначения

ОАО РЗГА №412

344009, г.Ростов-на-Дону,
пр.Шолохова, 282

(863) 2527676

www.rfca412.aanet.ru

Промышленность, производство

Капитальный ремонт самолетов Ан-12, Ту-134, Ан-24, Ан-26

- Периодическое техническое обслуживание Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ту-134

- Продажа, покупка самолетов и авиадвигателей АИ-20 и АИ-24 всех серий

- Переоборудование самолета Ан-26 в грузопассажирский вариант (19 мест, 31 место, 40 мест, 43 места)

- Капитальный ремонт авиадвигателей АИ-20 и АИ-24 всех серий, ВСУ РУ19А-300

- Ремонт и продажа агрегатов, покупка ремфонда агрегатов на самолеты Ан-12, Ан-24, Ан-26, Ту-134

ООО "Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия"

346748, Ростовская область,

Азовский район, х.

Новоалександровка, ул.

Центральная, 3

(863) 59999

www.coca-colahellenic.ru

Промышленность, производство

Завод Coca-Cola Hellenic на х.Новоалександровка (Ростовская область) – предприятие по производству безалкогольных прохладительных напитков под товарными знаками The Coca-Cola Company. Официальное открытие завода на х. Новоалександровка состоялось 26 сентября 2011 года. Завод обеспечивает безалкогольными газированными напитками Ростовскую область, Краснодарский и Ставропольский край, Кабардино-Балкарскую Республику, Карачаево-Черкесскую республику, Республику Адыгея а энергетический напиток burn 0,25 л поставляется по всей России и в Белоруссию.

Предприятие Coca-Cola Hellenic на х.Новоалександровка сертифицировано в соответствии с требованиями международных стандартов управления ISO 9001, а также стандарту FSSC ISO 22 000 и спецификации PAS 220. Контроль качества готовых напитков производится высококвалифицированным персоналом в специально оборудованных производственных лабораториях. Качество каждой партии готовой продукции подтверждается удостоверением о качестве и безопасности.

Численность сотрудников предприятия на х.Новоалександровка в январе 2012 г. составила 893 человека.

На протяжении года завод Coca-Cola Hellenic на х.Новоалександровка открывает свои двери всем желающим и дает возможность погрузиться в мир Coca-Cola, посетив запоминающиеся экскурсии. В 2012 году в экскурсиях по заводу приняли участие 2395 человек из Ростовской области.

Coca-Cola Hellenic в России приглашает талантливых молодых специалистов и выпускников принять участие в Программе подготовки будущих менеджеров - Coca-Cola Hellenic Management Trainee Program. Участники

программы получают возможность пройти путь от выпускников вузов до менеджеров международной компании всего за 2 года!

ООО "Производственная компания "Новочеркасский электровозостроительный завод"

346413, Ростовская область, г.
Новочеркасск, ул.
Машиностроителей, 7а
(86352) 292200

www.nevz.com

Промышленность, производство

Новочеркасский электровозостроительный завод – крупнейший российский производитель магистральных и промышленных электровозов, входит в состав компании ЗАО "Трансмашхолдинг".

Предприятие имеет значительный технический и научный потенциал, квалифицированные кадры, многолетний опыт плодотворного сотрудничества науки и производства, а также обладает уникальной возможностью создания подвижного состава от разработки до серийного производства высококачественной, наукоемкой сертифицированной продукции.

Основные виды хозяйственной деятельности:

- производство магистральных электровозов;
- производство промышленных электровозов;
- производство запасных частей к вышеуказанным видам продукции.

Производственно-технологический комплекс завода включает в себя 10 видов производств всех основных технологических переделов по производству электровозов (от литья до сборки), в т.ч.:

- литейное,
- кузнечно-прессовое,
- механосборочное,
- холодноштамповочное,
- обмоточно-изоляционное,
- пластмасс,
- сварочное,
- гальваническое,
- окрасочное,

ООО "Ростовский литейный завод"

344029, г. Ростов-на-Дону, ул.
Менжинского, 2
(863) 2503401

www.rostlit.ru

Промышленность, производство

Ростовский литейный завод - ведущее литейное предприятие Юга России.

Постоянно развиваясь и шагая в ногу со временем, ООО «Ростовский Литейный Завод» стал ведущим литейным предприятием Юга России, обеспечивающим продукцией такие отрасли промышленности как:

- сельхозмашиностроение;
- автомобилестроение;
- железнодорожный транспорт;
- энергетика и электротехника;
- жилищно-коммунальное хозяйство и др.

Благодаря современной системе управления, предприятие отвечает не только отечественным, но и международным стандартам качества и менеджмента.

Принципами работы «РЛЗ» являются:

- систематическое изучение, анализ и удовлетворение потребностей заказчиков;
- применение современных технологий во всех направлениях деятельности предприятия.
- создание необходимой среды для раскрытия и реализации потенциала работника;
- производство качественного литья по доступным для потребителя ценам;
- взаимовыгодные отношения с поставщиками;
- обеспечение эффективности всех протекающих на предприятии процессов;
- вовлечение всех работников на предприятии в достижение целей.

На сегодняшний день РЛЗ – это предприятие с мощной производственной базой, объединяющей: корпус чугунного литья (ковкий и серый чугун), цех литья по выплавляемым моделям (точное литье), цех стального литья, цех алюминиевого литья, цех пластмасс и механосборочный цех.

ООО "Фирма "Аква-Дон"

344064, г. Ростов-на-Дону, ул.
Вавилова, 66
(863) 2774575

www.akvadon.ru

Промышленность, производство

ООО «Фирма «Аква-Дон» – является одним из ведущих производителей натуральных питьевых и минеральных вод на Юге России. В распоряжении ООО «Фирма «Аква-Дон» находятся артезианские скважины глубиной от 85 до 150 метров. Вода, поступающая из скважин, проходит 5 стадий очистки и контролируется по 92 показателям, а в процессе изготовления вод — в 7 точках технологического процесса.

На заводе «Аква-Дон» все воды создаются по уникальным рецептам, разработанным специалистами компании. Для производства продукции используется дорогостоящее и высокотехнологичное итальянское и немецкое оборудование, позволяющее выпускать качественную и конкурентоспособную продукцию.

В настоящее время компания располагается на площади более 10 тыс. кв. метров, на которых расположены: административный комплекс, производственные строения, склады, вспомогательные и другие сооружения. Предприятие работает по международным стандартам ХАССП и по уровню оснащенности отвечает самым высоким требованиям отечественных и

ООО «Комбайновый завод «Ростсельмаш»

344029, ул. Менжинского, 2
(863) 2503064

www.rostselmash.com

Промышленность, производство

Компания Ростсельмаш входит в пятерку крупнейших мировых производителей комбайнов и сельскохозяйственной техники

ООО «Ростовский Колбасный Завод - Тавр»

344018, г. Ростов-на-Дону, пр.
Буденковский, 99
(863) 2326817, 2329950

www.tavr.ru

Промышленность, производство

Производство колбасных изделий

ООО «Ростовский прессово-раскройный завод»

344029, г. Ростов-на-Дону, ул.
Менжинского, 2
(863) 2503381

www.rprz.ru

Промышленность, производство

Крупнейший завод в России, поставляющий детали лазерной резки и холодной листовой штамповки на конвейер машиностроительных предприятий.

Основные направления деятельности ООО «РПРЗ»: лазерная резка металла, холодная листовая штамповка металла, универсальная гибка металла, раскрой металла.

Группа Компаний "Юг Руси"

344000, г. Ростов-на-Дону, ул.
Малюгиной, 233
(863) 2923958

www.goldenseed.ru

Сельское хозяйство

Группа Компаний "Юг Руси" - вертикально интегрированная структура, объединяющая предприятия по выращиванию, хранению и переработке зерна, производству хлебобулочных изделий, растительного масла и белкового шрота, производству упаковки и нефтепереработке, реализации готовой продукции. ГК "Юг Руси" сегодня - это 17 000 сотрудников, свыше сотни предприятий, заслуженная позиция лидера российского рынка.

Основными подразделениями холдинга "Юг Руси" являются: АгроСоюз Юг Руси, Торговый дом Юг Руси, Юг Руси трейдинг, Юг Руси Агро, Маслоэкстракционный завод Юг Руси, Новошахтинский завод нефтепродуктов, собственные логистические предприятия, включая терминалы, морской порт, транспортно-экспедиционные и морские компании.

В состав АгроСоюза Юг Руси входит более 20 сельхозпредприятий Ростовской и Волгоградской областей, Краснодарского края, что составляет более 200 тысяч гектаров сельхоз угодий. АгроСоюз - это мощный механизированный комплекс, научный севооборот, передовые технологии. Все это позволяет получать обильные урожаи экологически чистого, высококачественного сырья. Торговый дом Юг Руси обеспечивает реализацию продукции АПГ Юг Руси, выпускаемой под торговыми марками Золотая семечка, Аведов, Злато, 100 рецептов, Южное солнце. Для этого создана сеть дистрибьюторов, охватывающая всю территорию Российской Федерации и ряд зарубежных стран. ООО Юг Руси трейдинг осуществляет экспортные сделки, связывая холдинг с мировым рынком сельскохозяйственной продукции. ЮРТ принимает активное участие в международной торговле зерном. Компания организует перевозку грузов с терминала АПГ Юг Руси в Италию, Испанию, Саудовскую Аравию, Египет, Кипр, Турцию, Израиль и другие страны мира. ООО Юг Руси трейдинг работает с такими крупными мировыми зерно-трейдерами, как Гленкор, Луис Дрейфус, Альфред Топфер, Бунге и другие. ООО Юг Руси Агро является лидером закупок сельхозпродукции в регионе. Компанию отличают не только высокие закупочные цены, но и быстрый расчёт, точность весовой и лабораторной проверки сельхозпродукции и гарантированность оплаты.

Стратегия развития Группы Компаний Юг Руси - это создание полных технологических циклов от выращивания зерна и маслосемян до поставки потребителям готовой продукции. Благодаря этому обеспечивается реальный контроль за качеством на всех этапах производства. Самые известные брэнды Компании - Золотая Семечка, Аведов, Злато.

"Юг Руси" уже не один год является лидером по продажам растительного масла на рынке России. Это достигается за счет постоянного и динамичного развития Компании, использования высококвалифицированного персонала и самых современных технологий в производстве и продаже продукции.

Финансовая группа «ХозяинЪ»

344002, г. Ростов-на-Дону, ул.
Мясникова, 54/34

(863) 3032124

www.hozain.net

Сельское хозяйство

Холдинг «ХозяинЪ», основанный в 1998 году, входит в число крупнейших производителей продуктов питания на Юге России. Основное направление компании – производство плодоовощной консервации. В состав холдинга входят два консервных завода, расположенных в Ростовской области и Краснодарском крае:

- «Донской консервный завод», г. Семикаракорск, Ростовская область;
- «Стародеревянковский консервный завод» Каневской р-н, Краснодарского края.

ЗАО «Медиагруппа Южный Регион»

344022, г Ростов-на-Дону, просп

Кировский, 40а
(863) 5573091128313, 20062014

www.yugmedia.ru

СМИ, массмедиа

Крупнейшая теле-радио вещательная компания Юга России

ООО «АвтоДон»

346530, г. Шахты, пер.
Путиловский, 1
(8636) 226022

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Предприятие создано в декабре 1999 года, на рынке пассажирских перевозок г. Шахты с 2000 года. Количество подвижного состава на предприятии - 15 автобусов большой вместимости. Ежедневный выпуск на линию составляет 10 автобусов. Имеет собственную производственно-техническую базу.

Южное Управление государственного автодорожного

344082, г. Ростов-на-Дону, ул.
Сиверса 1
(863) 2322637

ugadn61.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Южное Управление государственного автодорожного надзора (сокращенное название Южное УГАДН), осуществляет контрольные и надзорные функции в сфере транспорта и дорожного хозяйства, а так же другие функции, возложенные на него законодательством и иными нормативными актами РФ на территории Ростовской области



Рязанская область

Государственный рязанский приборный завод (ФГУП ГРПЗ)

390000, г.Рязань, ул. Семинарская,
32
(4912) 298453

www.grpz.ru

Промышленность, производство

В 1965 году предприятие получает наименование «Рязанский приборный завод» и начинает активно развивать производственные площади, осваивать новые технологии. Одновременно с расширением производственной базы в конце шестидесятых началось производство принципиально нового радиолокационного комплекса семейства «Сапфир», значительно превосходящего по своей сложности всю освоенную ранее продукцию. С рязанского конвейера в 80-е - 90-е годы сходили высокоточные электронные системы «Меч» и «Топаз» для боевых самолётов четвертого поколения. Большой опыт серийного производства авионики, высокий интеллектуальный

потенциал сотрудников предприятия позволяют на протяжении ряда лет проводить на заводе конструкторские разработки отдельных блоков и узлов бортового радиоэлектронного оборудования летательных аппаратов и наземной техники.

Наряду с военными изделиями ГРПЗ успешно изготавливает гражданскую продукцию, отвечающую самым строгим потребительским требованиям. Это средства связи, счетчики электрической энергии, сварочное оборудование, медицинские приборы.

ОАО "Елатомский приборный завод"

391351, Рязанская обл.,
Касимовский р-н, пгт Елатьма, ул.
Янина, д. 25
(0) 91291

www.elamed.com

Промышленность, производство

Портативные физиотерапевтические аппараты Елатомского приборного завода быстро приобрели широкую известность и востребованность у медиков и пациентов. Они созданы конструкторами и врачами на базе фундаментальных научных открытий и учитывают биологические ритмы и другие важные параметры человеческого организма, без чего невозможно эффективное лечение.

Аппараты прошли полный цикл медицинских испытаний, имеют сертификаты соответствия и регистрационные удостоверения Минздрава РФ.

Физиотерапевтические аппараты Елатомского приборного завода эффективны для лечения широкого спектра заболеваний; предназначены для всех возрастных групп населения; позволяют лечиться в стационарных и домашних условиях; помогают сократить количество принимаемых лекарств или отказаться от них; дают стойкий обезболивающий и лечебный эффект; повышают качество жизни; имеют простую методику лечения; удобны, надежны, безопасны, имеют длительный срок службы.

ОАО "Приокский завод цветных металлов"

391330 Рязанская область, г.
Касимов, п. Приокский
(49131) 22967

zvetmet.ru

Промышленность, производство

Федеральное стратегическое предприятие ОАО "Приокский завод цветных металлов" более 20 лет на рынке драгоценных металлов и является одним из ведущих аффинажных заводов страны.

В настоящее время ОАО «ПЗЦМ» располагает уникальными техническими решениями и высококвалифицированными специалистами, что позволяет перерабатывать минеральное и вторичное (отходы ювелирного производства, радиоэлектронный лом, катализаторы нефтехимической промышленности и т.д.) сырье содержащее драгоценные металлы с получением аффинированных золота, серебра, платины, палладия, родия, иридия а так же производить продукцию в виде их сплавов, солей и ювелирных полуфабрикатов. Слиткам

аффинированных золота, серебра, платины, палладия производства ОАО ПЗЦМ» на Лондонской бирже драгоценных металлов присвоен статус "Good Delivery".

ОАО "Рязанский завод металлокерамических приборов" (РЗМКП)

390027, г.Рязань, ул.Новая, 51 "В"
(4912) 249716

www.rmcp.ru

Промышленность, производство

Рязанский завод металлокерамических приборов (РЗМКП) был организован 19 сентября 1963 года для выпуска продукции производственно-технического и специального назначения. В настоящее время является единственным в России и странах СНГ заводом, выпускающим герметизированные магнитоуправляемые контакты (герконы). Производственные мощности РЗМКП рассчитаны на изготовление 200 млн. шт. герконов в год. Герконы имеют широкое применение в народном хозяйстве и оборонной технике в т.ч.: Космическая техника (системы жизнеобеспечения космонавтов и панели управления);

Военная техника (приемо-передающие устройства и системы управления);

Авиационная техника (концевые выключатели);

Телефонная техника (автоматизированные системы связи и телефонные аппараты);

Вычислительная техника (клавиатуры электронных аппаратов);

Автомобильная техника (датчики систем контроля);

Охранная сигнализация.

И др.

ОАО "Рязанский радиозавод"

390027, г. Рязань, ул. Лермонтова,
(4912) 792733, 442852

www.radiozavod.ru

Промышленность, производство

ОАО «Рязанский Радиозавод», с более чем полувековой историей, является динамично развивающимся предприятием, лидером в отрасли по производству средств радиосвязи различного назначения.

Одним из направлений деятельности завода уже на протяжении многих лет является производство средств радиосвязи. Предприятие запустило в серийное производство средства радиосвязи нового поколения, к которым относятся портативные и мобильные радиостанции комплекса «Акведук».

ОАО «Рязанский Радиозавод» располагает широким спектром различных производств (сборочное, механическое, пластмассовое, штамповочное, гальваническое, инструментальное, кварцевое, литье под давлением), оснащенных высокопроизводительным оборудованием и прогрессивными технологиями.

ОАО Рязцветмет

390011 г. Рязань, Куйбышевское ш., 566

www.rzcm.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "Рязанский завод по производству и обработке цветных металлов" (ОАО "Рязцветмет") - крупнейший в России производитель свинцовых сплавов, оловянно-свинцовых припоев и сурьмяной продукции. За почти полувековую историю завод "Рязцветмет" стал настоящим флагманом отечественной металлургии. Освоение новых, перспективных производств дало заводу "вторую жизнь", возможность создать условия для дальнейшего развития. ОАО "Рязцветмет" вышло на одно из первых мест в стране по объемам производства свинца и сплавов на его основе из вторичного аккумуляторного лома.

ООО «Рязанский завод ЖБИ-3»

390010, г. Рязань, ул.
Магистральная, д.11.
(4912) 330162

www.jbi3.ru

Промышленность, производство

Рязанский завод ЖБИ-3 является ведущим предприятием отрасли производства строительных материалов в Рязанской области. Железобетонные изделия создаются в 9 пролетах, цеха которых, громадой, проходят практически через всю территорию завода. Также на территории расположены: Механический цех, цех пенопласта, цех по производству декоративных заборов, свой автотранспортный парк, огромные склады материалов и готовой продукции, и трехэтажный административный корпус. Завод обладает современным оборудованием и стремится идти в ногу со временем. В ближайшее время на заводе заканчивается строительство нового бетоно-смесительного узла, оборудованного компьютерным оборудованием и полностью автоматизированного.

Рязанский кирпичный завод

390007, г. Рязань, ул. Кирпичного
завода, д. 18
(4912) 760534, 760643

www.ryazanbrick.ru

Промышленность, производство

Уникальность и высокая технологическая гибкость линии позволяет быстро реагировать на изменение рыночного спроса и по желанию потребителей выпускать более 20 видов архитектурного кирпича. В настоящее время на заводе продолжается совершенствование технологических процессов, модернизация оборудования, внедряется новая техника и перспективные технологии, которые направлены на улучшение качества продукции. Качество изделий предприятия не раз было высоко оценено на различных всероссийских и международных выставках и конкурсах. Трижды завод становился лауреатом конкурса «100 лучших товаров России», удостоен Золотого знака качества «Российская марка», обладатель Золотой медали

конкурса «Качество и экологическая безопасность», лауреат X Международного конкурса Золотая Медаль «Европейское качество», в 2005 — 2008 гг. признан победителем конкурса на лучшую строительную организацию, предприятие стройматериалов и стройиндустрии, является обладателем знака «Лидер строительного комплекса» 2007 года. В 2009 году присвоено звание «Элита строительного комплекса России».

ОАО "Рязаньзернопродукт"

390029 г. Рязань, ул. Чкалова, 48а
(4912) 763513

rzerno.narod.ru

Сельское хозяйство

Основной род деятельности нашей компании - это мукомольное производство. Наряду с этим компания занимается хранением, сушкой и подработкой зерна. Постоянно наращивая объемы производства, мы ищем новых поставщиков пшеницы. В связи с расширением производства, наша компания приступила к переработке гречихи. Поэтому мы заинтересованы в налаживании долгосрочных партнерских отношений на взаимовыгодных условиях с поставщиками гречихи и пшеницы.

ООО «Абаско»

390027, г. Рязань, Касимовское шоссе, д. 5, стр. 2
(4912) 283610, 283611

www.abasco.ru

Сельское хозяйство

«Абаско» — предприятие, выпускающее крупы, каши и пюре быстрого и моментального приготовления под марками «АБАСКО», «НА СКОРУЮ РУКУ», а так же каши витаминизированные для детей от 3-х лет под маркой «РАСТИ БОЛЬШОЙ». Вся продукция производится по собственной технологии и частично, кроме фасовочного, на собственном эксклюзивном оборудовании. Компания существует семь лет, за это время ей удалось сделать настоящий прорыв на российский рынок и завоевать достойное место среди лидеров отечественной пищевой промышленности, специализирующихся на продуктах быстрого приготовления.



Самарская область

ОАО "Сбербанк"

443011, ул. Ново-Садовая, д. 305
(846) 88005555550

www.sberbank.ru/samara/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

Сбербанк сегодня – это кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й

российской семье.

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

Сбербанк сегодня – это 17 территориальных банков и более 19 тысяч отделений по всей стране, во всех 83 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории 11 часовых поясов.

Только в России у Сбербанка более 106 миллионов клиентов – больше половины населения страны, а за рубежом услугами Сбербанка пользуются около 11 миллионов человек (по состоянию на конец 2013 г.).

Спектр услуг Сбербанка для розничных клиентов максимально широк: от традиционных депозитов и различных видов кредитования до банковских карт, денежных переводов, банковского страхования и брокерских услуг.

ЗАО "Управляющая компания "СамараНефтеОргСинтез"

446214, Российская Федерация,
Самарская обл., г. Новокуйбышевск
(84635) 30220

www.sanors.ru

Нефть, газ, энергетика

САНОРС - нефтехимический компания, образованная в апреле 2011 года из трех крупнейших предприятий города Новокуйбышевска Самарской области.

За прошедшие два года менеджмент компании сумел объединить многолетний опыт нефтехимической отрасли региона, передовые практики и технологии мировых лидеров. Модернизированы существующие производства, а также введен в эксплуатацию современный высокотехнологичный комплекс по производству МТАЭ (метил-трет-амилового эфира), востребованного как в России, так и за рубежом. В 2013 году в состав компании вошла Новокуйбышевская ТЭЦ-2.

Сегодня в САНОРСе успешно функционируют следующие основные производства базовой нефтехимии:

- газопереработка и газохимия;
- производство МТАЭ;
- производство фенола, ацетона и альфа-метил-стирола;
- производство этилена и синтетического этанола;
- производство алкилфенолов (ПТБФ);

- производство катализатора ИМ-2201;
- комплекс по разделению БСФ (бензолсодержащей фракции).

Перечень выпускаемой в САНОРСе продукции насчитывает более 50 наименований. География поставок – более 20 стран мира.

Занимая площадь свыше 620 Га, САНОРС имеет развитую и полностью независимую транспортную, энергетическую и природоохранную инфраструктуру. Сегодня в компании трудится более 4500 человек.

Стратегия развития САНОРСа ориентирована на реализацию инвестиционных проектов строительства новых производств по выпуску высоколиквидных продуктов органического синтеза. Уникальный производственный комплекс мирового уровня, создаваемый на базе САНОРСа, нацелен на импортозамещение и удовлетворение растущего внутреннего спроса.

Нижеволжский филиал ООО "Буровая компания "Евразия"

г. Самара, ул. Буянова, д. 1 443041
(846) 3743030

www.bke.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Буровая компания «Евразия» – крупнейшая независимая буровая компания России по количеству пробуренных метров, занимающаяся строительством, ремонтом и реконструкцией нефтяных и газовых скважин всех назначений на лицензионных участках ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Газпром нефть», ТНК-ВР и других нефтегазовых компаний. ООО «БКЕ» входит в группу компаний Eurasia Drilling Company Limited (EDC), акции которой котируются на Лондонской фондовой бирже.

Производственные мощности БКЕ сосредоточены в Западно-Сибирском, Волго-Уральском, Тимано-Печорском регионах, также Компания работает в Восточной Сибири и Казахстане. Головной офис БКЕ находится в городе Москва.

Численность сотрудников Компании составляет около 13,5 тысяч человек.

В 2005 году системы менеджмента промышленной и экологической безопасности БКЕ успешно прошли сертификацию на соответствие международным стандартам ISO 14001:2004 «охрана окружающей среды» и OHSAS 18001:1999 «промышленная безопасность и охрана труда».

ООО «Буровая компания «Евразия» – член Международной Ассоциации Буровых Подрядчиков (IADC).

Наряду с буровыми установками российских производителей (ОАО

«Уралмаш», Волгоградский завод буровой техники), в парке БКЕ имеются установки зарубежного производства (Le Tourneau Ellis Williams Company Inc., Bentec Drilling & Oilfield Systems, Igdrill-Honghua, China Petrochemical International Co.)

По состоянию на конец марта 2012 года, в парке БКЕ 212 буровых установок грузоподъемностью до 450 тонн, которые позволяют бурить скважины глубиной более 6000 метров, и 45 установок для освоения и капитального ремонта скважин.

В 2011 году Компанией было пробурено 4 247 306 метров горных пород, закончено бурением 1 431 скважина.

Доля БКЕ на рынке буровых услуг в России (по количеству метров проходки в эксплуатационном и разведочном бурении совокупно) за 2011 год составила около 23%.

Приобретая новое буровое оборудование и модернизируя свой мощный технический парк, БКЕ и в дальнейшем намерена сохранять лидирующие позиции на рынке буровых услуг России и осваивать новые регионы деятельности.

ОАО " Гипровостокнефть "

Красноармейская ул., д. 93 г.о.
Самара, Россия, 443041
(846) 3334696

www.gipvn.ru

Нефть, газ, энергетика

За более чем шесть десятилетий работы институт внес огромный практический вклад в развитие нефтяной промышленности Куйбышевской, Оренбургской, Пермской, Саратовской, Волгоградской областей, Татарии, Башкирии, Удмуртии, Республики Коми, Ненецкого автономного округа, регионов Западной и Восточной Сибири, Северного Кавказа, Азербайджана, Узбекистана, Казахстана, Украины и Белоруссии.

Крупными партнерами ОАО «Гипровостокнефть» являлись нефтяные и газовые компании Алжира, Сирии, Ирака, Ирана, Афганистана, Йемена, Ливии, Анголы, Вьетнама, Индии, для которых были выполнены масштабные программы комплексного развития нефтяной и газовой промышленности, технологические схемы разработки месторождений, разработаны проекты дегазационных пунктов, установок сепарации, подготовки, обессоливания нефти, произведен пересчет запасов нефти и газов.

«Гипровостокнефть» прошел большой и славный путь становления и развития, и на этом пути были и годы расцвета, и больших трудностей. Институт сумел сохранить приобретенный авторитет и передовые инженерные позиции, оставаясь одним из основных предприятий страны,

обеспечивающих нефтедобывающую отрасль необходимой научно-исследовательской и проектно-изыскательской документацией высокого качества. Здесь и по сей день сохранены лучшие традиции и профессионализм ученых, научных работников, инженеров, техников. Примечательно, что основные и ведущие кадры проектировщиков и научных работников были воспитаны непосредственно в институтских стенах, где созданы все условия для научного, творческого и технического роста сотрудников. Институт по праву гордится высококвалифицированными кадрами ветеранов, однако благодаря стремлению руководства оставаться в авангарде научно-технического прогресса, его штат пополняется молодыми, талантливыми специалистами, которым готовы передать свой богатый опыт наставники высокой квалификации.

ОАО "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"

443004, г. Самара, ул. Грозненская,
д. 25

(846) 3773218

www.rosneft.ru/downstream/refining/refineries/kuibyshev_refinery

Нефть, газ, энергетика

Куйбышевский НПЗ – одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли Самарской области. Завод входит в структуру ОАО «НК «Роснефть» с мая 2007 года.

Строительство Куйбышевского НПЗ началось в 1943 г., первая партия нефти была переработана уже в 1945 году.

В настоящее время мощность НПЗ составляет около 6,68 млн т нефти в год. Завод перерабатывает нефть, добываемую Компанией в Западной Сибири (Юганскнефтегаз) и Самарской области (Самаранефтегаз). Завод специализируется на выпуске высококачественного моторного топлива. Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического крекинга, висбрекинга, каталитического риформинга и гидроочистки, установку по производству водорода, блок выделения бензолсодержащей фракции.

В 2012 г. Куйбышевский НПЗ переработал 6,68 нефти.

Заводом было произведено 6,25 товарных нефтепродуктов, глубина переработки составила 60,06%.

В настоящее время на Куйбышевском нефтеперерабатывающем заводе реализуется корпоративная программа масштабной модернизации производства. Цель модернизации — полный переход на выпуск моторных топлив, соответствующих экологическим нормам Технического регламента Таможенного союза – Евро-4 и Евро-5,

Часть из запланированных мероприятий уже выполнены: в 2011 году завершена работа по увеличению производительности установки «Висбрекинг», введен в эксплуатацию блок выделения бензолсодержащей фракции; в 2012 году окончились работы по переводу котлов ТЭЦ на природный газ. Продолжается реализация проекта строительства комплекса каталитического крекинга (FCC) – в настоящее время здесь ведется монтаж основного оборудования, активно ведутся работы по строительной части и монтажу оборудования секции ГФУ, возводятся объекты ОЗХ: автономная воздушная компрессорная, блок обратного водоснабжения БОВ-2, проводятся работы по подключению комплекса каталитического крекинга (FCC) к объектам ОЗХ.

Начаты строительные работы по возведению установки производства высокооктановой присадки МТБЭ.

ОАО "Самараэнерго"

443100, г. Самара, ул. Маяковского,
15

(846) 322431, 396350

www.samaraenergo.ru

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Самараэнерго» - крупнейшая энергосбытовая компания Среднего Поволжья, которая обеспечивает энергоснабжение около 87% общего электропотребления Самарской области.

Миссия ОАО «Самараэнерго» заключается в обеспечении надежности поставок электроэнергии на территории Самарской области для социального и экономического развития региона. Крупнейшие потребители ОАО «Самараэнерго» - это предприятия химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, металлургической и машиностроительной промышленности, железнодорожного и трубопроводного транспорта, нефтедобычи и производства строительных материалов.

ОАО "Сызранский НПЗ"

446009, Самарская область, г.
Сызрань, ул. Астраханская, 1

(8464) 51106

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Сызранский НПЗ расположен в Самарской области и входит в состав Самарской группы нефтеперерабатывающих заводов, приобретенной НК «Роснефть» в мае 2007 г. Мощность НПЗ составляет 8,9 млн т (65,1 млн барр.) нефти в год. Завод перерабатывает западносибирскую нефть (добываемую Юганскнефтегазом), а также нефть, добываемую Компанией в Самарской области (Самаранефтегаз). Вторичные перерабатывающие мощности завода включают установки каталитического риформинга, гидроочистки топлив, каталитического и термического крекинга, битумную и газофракционную

установки. Завод выпускает широкую номенклатуру нефтепродуктов, включая высококачественное моторное топливо, авиакеросин, битум. До приобретения Сызранского НПЗ НК «Роснефть» перерабатывала на нем значительные объемы собственной нефти на условиях процессинга.

ОАО «МРСК Волги»

443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая,
106, к. 133
(846) 3393400

www.mrsk-volgi.ru/ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «МРСК Волги» - успешно и динамично развивающаяся компания, обеспечивающая надежное электроснабжение потребителей Среднего Поволжья и Оренбуржья и занимающая лидирующее положение на рынке электросетевых услуг на территории семи регионов Приволжского Федерального округа. Благодаря высоким профессиональным качествам коллектива, в котором трудится более 21 тысячи человек, ОАО «МРСК Волги» продолжает наращивать потенциал электросетевых комплексов регионов.

ОАО «Приволжскнефтепровод»

443020, г. Самара, ул. Ленинская, д.
100
(846) 2500241

pmn.transneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Приволжскнефтепровод» — филиал российской транспортной монополии ОАО «АК «Транснефть», оператор магистральных нефтепроводов, расположенных в Республике Татарстан, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Волгоградской и Ростовской областях. Полное наименование — Открытое акционерное общество «Приволжские магистральные нефтепроводы». Штаб-квартира — в Самаре.

Основные направления деятельности:

- Обеспечение транспортировки нефти по трубопроводной системе на территории Татарстана, Оренбургской, Самарской, Саратовской, Волгоградской и Ростовской области.
- Диагностические, профилактические и аварийно-восстановительные работы;
- Обеспечение охраны окружающей среды в районах, где проходит трубопроводная система.

Протяженность магистралей ОАО «Приволжскнефтепровод» в одностороннем исполнении 5,3 тыс. км, 44 НПС перекачивают треть нефти, добытой в России — это более 140 млн тонн в год.

Резервуарный парк «Самара» превышает 1,6 млн. кубометров. Районные нефтепроводные управления (филиалы ОАО «ПМН») расположены в Бугуруслане, Самаре, Саратове и Волгограде.

ООО «Газпром трансгаз Самара»

443068, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 106 «А», строение 1
(846) 2424195

samara-tr.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром трансгаз Самара» 100-процентное дочернее предприятие ОАО «Газпром». Основная задача — транспортировка газа по магистральным газопроводам. Предприятие транспортирует около 15% объема добываемого Газпромом природного газа. На сегодняшний день «Газпром трансгаз Самара» эксплуатирует магистральные газопроводы общей протяженностью около 4500 км, полностью обеспечивая газом Самарскую и Ульяновскую области, частично Оренбургскую, Саратовскую, Пензенскую, а также республики Мордовия и Татарстан. Объем ежегодной транспортировки газа 85–90 миллиардов кубометров. Общество играет важную роль в обеспечении экономического развития регионов своего присутствия, обеспечивает стабильное и бесперебойное газоснабжение производственных объектов и населенных пунктов, курирует строительство новых газопроводов и газораспределительных объектов, участвуя в важнейших инвестиционных проектах. «Газпром трансгаз Самара» занимается реализацией газа метана в качестве автомобильного топлива. Предприятие эксплуатирует 10 заправочных станций (АГНКС), 4 передвижных автомобильных газовых заправщика.

«Газпром трансгаз Самара» является пионером в области реализации различных инновационных проектов и внедрении ряда стратегических инициатив: информационно-управляющей системы предприятия (ИУС П), технологии управляемого взрыва, системы менеджмента качества. Общество обладает 57 патентами на изобретения. На предприятии работает 1 доктор наук и 14 кандидатов наук.

85–90 млрд кубометров — объем ежегодной транспортировки газа

4418 км газопроводов

145 газораспределительных объектов

10 АГНКС

17 филиалов, в том числе 8 линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ) входят в структуру Общества около 5000 человек работают на предприятии

Тольяттинская ТЭЦ

445874, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 8а

togliatti.votgk.ru**Нефть, газ, энергетика**

На Тольяттинской ТЭЦ впервые было найдено эффективное и одновременно экономичное решение проблемы нейтрализации окислов азота. Окислы азота содержатся в дымовых газах предприятий, использующих в своей технологии сжигание любых видов топлива. Соединяясь с парами воды, эти вредные вещества участвуют в создании кислотных дождей. Поиск методов их нейтрализации - актуальная задача для ученых многих стран мира. Из-за своей неэкономичности зарубежные технологии снижения выбросов оксидов азота неприменимы для целого ряда стран и производств.

На сегодняшний день Тольяттинская ТЭЦ обеспечивает энергоснабжение, отопление и горячее водоснабжения Центрального района г. Тольятти, а также предприятий промышленной зоны.

Филиал ОАО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Средней Волги»

443100, Россия, Самарская обл., г.
Самара, ул. Полевая, д. 5
(846) 3373000

**[so-
ups.ru/index.php?id=563](http://so-ups.ru/index.php?id=563)**

Нефть, газ, энергетика

Филиал ОАО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Средней Волги» управляет режимами 9-ти энергосистем ОЭС Средней Волги, расположенных на территории 9-ти субъектов Российской Федерации: Пензенской, Самарской, Саратовской, Ульяновской и Нижегородской областей; Чувашской, Марийской, Мордовской и Татарской республик.

Режимами работы энергосистем Средней Волги управляют восемь филиалов ОАО «СО ЕЭС» региональных диспетчерских управлений: Марийское, Нижегородское, Пензенское, Самарское, Саратовское, Татарстана, Ульяновское, Чувашское, при этом в операционную зону Пензенского РДУ входят энергетические системы Пензенской области и Республики Мордовия.

Для взаимодействия ОАО «СО ЕЭС» с субъектами электроэнергетики, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами Ростехнадзора, МЧС России в Республике Мордовия, энергосистемой которой управляет укрупненное региональное диспетчерское управление, действует представительство Системного оператора в Республике Мордовия.

Площадь территории операционной зоны ОДУ Средней Волги — 450 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 19,5 млн. человек.

Электроэнергетический комплекс объединения образуют 62 электростанции,

имеющие суммарную установленную мощность 26,2 тыс. МВт (по данным на 01.01.2014), 984 электрических подстанции 110-500 кВ и 1149 линий электропередачи 110-500 кВ, общей протяженностью 38758 км.

По отчетным данным, выработка электроэнергии электростанциями операционной зоны ОДУ Средней Волги за 2013 год составила 113,4 млрд. кВт*ч, что выше уровня прошлого года 3,1%. С начала 2013 года потребление электроэнергии по Объединенной энергосистеме Средней Волги на 0,3% выше уровня прошлого года и составило 108,8 млрд. кВт*ч.

ЗАО "Алкоа СМЗ"

г.Самара ул. Алма-Атинская 29,
корпус 33/34 индекс 443051
(846) 9589482

www.alcoa.com/global/en/home.asp

Промышленность, производство

Международная компания Алкоа, один из крупнейших в мире производителей алюминия, алюминиевых полуфабрикатов и глинозёма, работает в России с 1993 года. В 2005 году в состав Алкоа вошли Самарский металлургический завод (ЗАО «Алкоа СМЗ») и Белокалитвинское металлургическое производственное объединение (ЗАО «Алкоа Металлург Рус»). С 2005 года компания инвестировала в их приобретение и модернизацию около 824 млн. долл.

ЗАО «Алкоа СМЗ» - это:

общая площадь земельных участков - 1 380 000 кв. м.

общая площадь зданий и сооружений - 680 000 кв. м.

ЗАО «Алкоа СМЗ» имеет 3 бизнес-подразделения:

Литейное производство

Прокатное производство

Прессовое производство (в его состав входит группа производства кузнечной продукции - поковок и штамповок):

- Крупнейший в России горизонтальный пресс

- Крупнейший в России вертикальный пресс

ЗАО "Самарский завод 'Строммашина-щит'"

443022, г. Самара, ул. XXII
Партсъезда, 10а
(846) 519935, 272039

www.strommash.ru

Промышленность, производство

ООО «Строммашина-Щит» является предприятием с единичным и мелкосерийным характером производства, с большой, часто изменяющейся номенклатурой выпускаемых изделий.

За год завод перерабатывает 5000 тонн проката черных металлов, 1000 тонн стального и более 300 тонн чугунного литья. Транспортными средствами в

структурах цехов в основном являются мостовые краны (более 30 единиц), грузоподъемностью от 5 до 40 тонн. Широко используются механизированные напольные тележки грузоподъемностью до 10 тонн для межпролётной транспортировки тяжёлых деталей и узлов. В настоящее время завод "Строммашина-щит" представляет собой современное предприятие по изготовлению металлоемкого, крупногабаритного, проходящего монтажную сборку в местах эксплуатации оборудования для промышленного выпуска строительных материалов. Наличие прогрессивного оборудования и прогрессивных технологий позволяет заводу обеспечить выпуск качественной и надежной в эксплуатации продукции на высоком техническом уровне.

ЗАО «Таркетт»

443030, Россия, г. Самара, ул.
Чернореченская, д.21, каб. 507
(846) 2784527

www.tarkett.ru

Промышленность, производство

Международная компания Tarkett — один из мировых лидеров в производстве и продаже напольных покрытий. Годовой объем продаж в 2012 году составил 2,3 млрд. евро.

Мы убеждены, что напольное покрытие — это не просто материал на полу, а полная гамма эмоций и ощущений, которые оно привносит в помещение. Наши покрытия способны создать атмосферу комфорта, уюта и защищенности, положительно влияют на продуктивность и эмоциональную сферу человека. Каждый день люди по всему миру проверяют на практике преимущества наших полов в самых различных помещениях: у себя дома, в офисах, магазинах, гостиницах, больницах, школах и в спортивных залах. Мы предлагаем интеллектуальные решения в области напольных покрытий для архитекторов, строителей, дистрибьюторов и розничных точек, удовлетворяя индивидуальные запросы профессионалов рынка.

Каждый партнер уникален и мы стремимся учесть все потребности при разработке коллекций. Для любого проекта, будь то общественное помещение с высокой проходимостью, жилая квартира или спортивный объект, новое строительство или реконструкция, Tarkett может предложить самый широкий продуктовый портфель: виниловые покрытия, натуральный линолеум, паркет, ламинат, резиновые и спортивные покрытия. В ассортименте Tarkett Вы сможете найти напольное покрытие различных дизайнов на любой бюджет. Продукция компании Tarkett отвечает самым высоким требованиям, предъявляемым к функциональности и экологичности, и соответствует всем санитарно-гигиеническим и пожарным нормам, о чем свидетельствуют соответствующие сертификаты.

Tarkett сегодня — это быстроразвивающаяся группа компаний, объединяющая 38 современных производственных центра, которая

поставляет свою продукцию в более чем 100 стран по всему миру. Группа включает в себя 4 основных подразделения: Западная Европа, Восточная Европа, Северная Америка и FieldTurf Tarkett (спортивные покрытия). В 2012 году Tarkett производил около 1,2 млн кв. м покрытий каждый день.

Одним из ключевых элементов успеха компании Tarkett является стремление быть ближе к потребителям. Мы стремимся создавать не только локальные организации по маркетингу и продажам, но и размещать производственные и логистические центры. Поэтому в России находится крупнейшая производственная площадка Tarkett — современный завод, расположенный в г. Отрадный, Самарской области. Лучше всего о компании смогут рассказать сами напольные покрытия, уложенные на самых престижных и значимых объектах России и мира. Компания Tarkett была официальным поставщиком напольных покрытий на Олимпийских играх 2004 года в Афинах, где было уложено более 100 000 кв. м наших покрытий. Качеству нашей продукции и опыту наших сотрудников доверяют ведущие мировые бренды (ИКЕА, АШАН, Лукойл, Газпром и многие другие).

ОАО "Авиаагрегат"

443009, Россия, г. Самара,
Заводское шоссе, 55
(846) 2070001

aviaaagregat-samara.com

Промышленность, производство

Сегодня ОАО «Авиаагрегат» - это динамично развивающееся предприятие, располагающее мощной производственной и экспериментальной базой, современными технологическими процессами и высокопроизводительным оборудованием, что в совокупности обеспечивает качество и надёжность выпускаемой продукции.

Номенклатура продукции, выпускаемой предприятием - это не только шассийная линейка для производимых российскими авиастроителями самолетов Ту-204/214, Ил-76МД-90А, Ан-74 и др., но и гражданская продукция, освоенная в рамках диверсификации производства. ОАО «Авиаагрегат» - поставщик широкого спектра гидроцилиндров для наземной техники (комбайны, автокраны, краны-манипуляторы и пр.), продукции для нужд автомобилестроения (вязкостная муфта а/м УАЗ, ГАЗ), железнодорожных комплектующих (эластомерный поглощающий аппарат автосцепок).

В настоящее время «Авиаагрегат» занимается выпуском следующей продукции:

- шасси и гидроцилиндры для самолетов и вертолетов Ил-96, Ту-204/214, Ан-32, Ан-74, Ан-148, Ил-76МД-90А, Ка-62;
- гидроцилиндры реверса для двигателей ПС-90;
- блоки пуска неуправляемых авиационных ракет для вертолетов и самолетов;
- гидроцилиндры и гидродомкраты для комплексов ЗРК;

- агрегаты народно-хозяйственного применения;
 - гидроцилиндры общего применения (для подъемно-транспортных, коммунально-уборочных, сельскохозяйственных, дорожных, строительных и других машин и механизмов);
 - поглощающие аппараты для железнодорожного транспорта;
 - вязкостные муфты привода вентилятора для автомобилей.
-

ОАО "Авиакор - авиационный завод"

443052, г. Самара, ул. Псковская, 32
(846) 926655

www.aviacor.ru

Промышленность, производство

ОАО «Авиакор – авиационный завод» - одно из крупнейших российских авиастроительных предприятий. Основная сфера деятельности завода - строительство, ремонт, обслуживание и поставка запчастей для пассажирских самолетов Ту-154М и Ан-140. Завод относится к числу немногих предприятий России, которые обладают опытом в области серийного производства гражданских и военных самолётов из деталей, узлов и агрегатов собственного производства.

За время своего существования заводом было выпущено более 22 500 самолетов различных моделей.

ОАО "Агрегат"

443022 г. Самара, Заводское шоссе, 3
(846) 9550458

www.agregat63.ru

Промышленность, производство

Предприятие обладает лицензиями на право разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники. Производство предприятия сертифицировано на выпуск целого ряда изделий для нужд ТЭК.

На предприятии действует система менеджмента качества выпускаемой продукции (соответствие ее ГОСТ ISO 9001-2011 и стандартам СРПП ВТ подтверждено Сертификатом соответствия №ВР 04.1.6439-2013).

Производство предприятия сертифицировано на выпуск целого ряда изделий для нужд ТЭК.

Вся выпускаемая предприятием продукция проходит 100% контроль на испытательной базе предприятия, обеспечивающей проверку всех необходимых параметров, производственный контроль осуществляет служба качества предприятия и представитель заказчика.

В настоящее время предприятие работает над созданием агрегатов для самолетов нового поколения с использованием современных методов проектирования с помощью цифровой техники и с активным участием молодых специалистов-выпускников Самарских ВУЗов.

ОАО "Моторостроитель"

443009, г. Самара, Заводское шоссе,

motor-s.ru**Промышленность, производство**

ОАО «Моторостроитель» - является крупнейшим предприятием авиационного и космического двигателестроения. Мы производим авиационные газотурбинные двигатели для газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов, блочно-модульные электростанции, жидкостно-реактивные двигатели космических ракет, а также подвесные лодочные моторы «Вихрь» для катеров и яхт. Выпускаемые двигатели отличаются высокой надежностью, экономичностью и длительным ресурсом.

С двигателями нашего предприятия осуществлены запуски пилотируемых космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз» и автоматических транспортных грузовых космических аппаратов «Прогресс».

ОАО «Моторостроитель» является основным поставщиком приводов газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов для ОАО «Газпром». Каждый третий привод нагнетателя магистральных газопроводов России произведен нами.

ОАО "Самарский завод электромонтажных изделий"

443022, г. Самара, Заводское ш., 3

(846) 926787

www.szemi.ru**Промышленность, производство**

ОАО «Самарский завод электромонтажных изделий» на сегодняшний день является одним из ведущих производителей электромонтажных изделий в России. Удобное географическое положение города Самары – в центре европейской части страны – обеспечивает кратчайшие пути транспортировки грузов как железнодорожным, так и автомобильным транспортом в любой регион России и зарубежья.

ОАО «Самарский завод электромонтажных изделий» производит и реализует широкий спектр электромонтажных изделий для построения кабельных трасс любой сложности. Эффективное использование современного уровня технологий и профессионализма специалистов, позволяет постоянно совершенствовать процесс изготовления продукции и расширять номенклатуру изделий.

ОАО "Самарский завод "Электрощит"

443048, г. Самара, п. Красная

Глинка

(846) 509501, 502800

www.electroshield.ru**Промышленность, производство**

Компания производит и реализует электротехническое оборудование 0,4-220 кВ, а также широкий спектр изделий стройиндустрии, включая модульные и промышленные здания.

Одним из самых приоритетных направлений деятельности Группы «Электрощит» является разработка и внедрение новых конструкций

электротехнических изделий. «Электрощит» - единственное в России предприятие, обладающее полувековым опытом конструирования электротехники. Разработаны и приняты перспективные программы по созданию и выпуску электротехнической продукции широкого спектра. Доля выпуска новых изделий в производстве составляет до 75%. В настоящее время интеллектуальной собственностью Группы считается 40 изобретений, 19 из которых внедрены в производство.

ОАО "Средневожский станкостроительный завод"

443010, г. Самара, ул.
Красноармейская, 1
(846) 321720, 390512

www.svsz.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Средневожский станкозавод» – лидер российского станкостроения. Мы производим высококачественное металлообрабатывающее и металлорежущее оборудование, токарные станки различных модификаций, а также предлагаем широкий спектр сервисных услуг.

Целью деятельности ЗАО «Средневожский станкозавод» является разработка, изготовление и поставка конкурентоспособной продукции, в максимальной степени удовлетворяющей запросы потребителей в установленные сроки.

Руководители всех уровней ЗАО «Средневожский станкозавод» являются лидерами в деятельности по обеспечению качества продукции.

Объем рынка, и удовлетворенность потребителей для ЗАО «Средневожский станкозавод» является стратегическим показателем и залогом благополучия всего коллектива и отдельно каждого сотрудника.

ОАО "Тольяттихлеб"

445035, Самарская область, г.
Тольятти, ул. Голосова, 16
(8482) 233256, 233257

www.thleb.ru

Промышленность, производство

ОАО "Тольяттихлеб" лидер хлебопекарного рынка г. Тольятти, 70% хлебобулочной продукции на полках города - продукция ОАО "Тольяттихлеб".

Среднемесячный объем производства составляет в 2 613,3 тонн продукции, из них кондитерских изделий 50 тонн.

За свою полувековую историю коллектив не раз удостоивался различных наград. За большие трудовые успехи предприятие занесено в "Золотую книгу Почета" Министерства пищевой промышленности России. Коллективу оставлено на вечное хранение переходящее Красное Знамя Министерства пищевой промышленности СССР.

Продукция ОАО "Тольяттихлеб" высоко отмечена на различных конкурсах и выставках: лауреат конкурса "Сто лучших товаров России" (1999), двукратный лауреат премии г.Тольятти в области качества в номинации "Сфера производства" (1998 г. и 2000 г), серебряная медаль Всероссийского

конкурса "Лучшая продовольственная продукция" (1999), диплом Гран-при второй Международной конференции "Торты и пирожные -2002" (2002г)

ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»

443009, Самара, ул.Земеца, 18
(846) 9551361

www.samspace.ru

Промышленность, производство

ЦСКБ-Прогресс – ведущее российское предприятие и один из лидеров мировой космической отрасли по разработке, производству и эксплуатации ракет-носителей среднего класса. Ракеты-носители, созданные на предприятии, используются для запуска пилотируемых и транспортных кораблей на Международную космическую станцию, а также запусков зарубежных полезных нагрузок. Благодаря высокому уровню надежности самарские ракеты-носители получили признание на мировом уровне.

ФКП «Чапаевский механический завод»

446100, Россия, Самарская область,
город Чапаевск, улица Пионерская,
дом 2
(84639) 24375

mehzavod.su/index.php

Промышленность, производство

Федеральное казенное предприятие «Чапаевский механический завод» является старейшим и одним из основных капсюльных заводов нашей страны. Оно специализируется на производстве средств инициирования, инициирующих взрывчатых веществ и составов на их основе. Предприятие находится в структуре Департамента промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. История ФКП «Чапаевский механический завод» начинается с капсюльного завода "Металлист", который был основан в 1913 году на территории, прилегающей к Сергиевскому заводу взрывчатых веществ, и долгое время работал в его составе под наименованием "первое производство", вплоть до образования самостоятельного завода № 309 в мае 1939 года. Он начал выдавать продукцию с апреля 1916 года (изготовление капсюлей к винтовочным патронам, капсюлей-детонаторов, гильз к взрывателям, снаряжение капсюльных втулок и ручных гранат).



Санкт-Петербург

ЗАО «РАМЭК-ВС»

195220, Санкт-Петербург, ул.
Обручевых, д. 1
(812) 7403838

www.ramec.ru

IT, телекоммуникации, связь,

электроника

Компания РАМЭК работает на рынке информационных технологий более 20 лет и является системным интегратором полного цикла, т.е. предлагает своим заказчикам весь спектр услуг от консалтинга и проектирования информационных систем до реализации проектов, поставки техники и сервисного сопровождения. РАМЭК имеет офисы в Москве, Санкт-Петербурге и Красноярске, а также дочернюю компанию в Республике Казахстан. В филиале «Парнас» функционирует логистический комплекс и завод по сборке компьютерной техники RAMECTM.

Компания предлагает заказчикам свои услуги по 4-м основным направлениям:

- поставка техники и сервисное обслуживание;
- телекоммуникационные и инфраструктурные системы;
- прикладные решения и программное обеспечение;
- спецтехника и защита информации.

Успешная деятельность компании РАМЭК основана на многолетнем плодотворном взаимодействии с ведущими мировыми ИТ-компаниями – разработчиками, производителями и поставщиками вычислительного оборудования и программного обеспечения. Богатый практический опыт и уникальная профессиональная компетенция специалистов РАМЭК подтверждаются высокими партнерскими статусами: IBM, HP, Intel, Microsoft, Cisco, APC, Oracle, SAP, Asus, Gigabyte и многих других.

ОАО «ВНИИРА»

199106, Санкт-Петербург,
Шкиперский проток, д. 19
(812) 3560611

www.vniira.ru

**ИТ, телекоммуникации, связь,
электроника**

Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры (ОАО «ВНИИРА») специализируется на разработке, производстве, вводе в эксплуатацию и обслуживании:

- автоматизированных систем и средств ОВД для различных зон управления, а также для больших регионов и отдельных стран;
- тренажерных комплексов для диспетчеров УВД;
- обзорных, посадочных, вторичных и метеорологических радиолокаторов; наземного и бортового оборудования радиотехнических систем ближней навигации и систем инструментальной посадки;
- бортового дальномерного оборудования, радиолокационных ответчиков и систем предупреждения столкновений летательных аппаратов (ЛА), систем предупреждения о близости земли;
- бортовых интегрированных комплексов навигации и посадки;
- наземных и бортовых средств систем автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В).

ОАО "ГОЗ Обуховский Завод"

192012, Санкт-Петербург, пр.

Обуховской Обороны, д. 120
(812) 3299810

www.goz.ru

Оборонная промышленность

ОАО «ГОЗ Обуховский завод» является одним из ведущих предприятий военно-промышленного комплекса страны. В 2002 году в соответствии с Указом Президента РФ предприятие было включено в состав Концерна ПВО «Алмаз-Антей». В 2004 году в соответствии с Указом Президента РФ Обуховский завод внесен в список ста наиболее важных в стратегическом отношении предприятий России.

Наряду с выпуском гражданской продукции, в интересах атомной энергетики, гражданского судостроения и других отраслей промышленности, предприятие специализируется на проектировании, изготовлении, монтаже и обслуживании в эксплуатации различного рода систем вооружений и военной техники для нужд Министерства обороны РФ.

Традиционными заказчиками завода являются МО РФ и ряд силовых структур. Технологическое оборудование для ракетных комплексов, пусковые установки различных модификаций, системы амортизации, антенные установки - это лишь краткий перечень образцов техники, изготавливаемой предприятием.

Продолжаются поставки продукции в зарубежные страны. Техника Обуховского завода успешно эксплуатируется в Китае, Египте, Вьетнаме и ряде других стран.

В настоящее время в рамках утвержденной Концерном ПВО «Алмаз-Антей» программы, на предприятии осуществляется масштабное техническое перевооружение, приобретение современного оборудования и внедрение прогрессивных технологий.

Сегодняшний Обуховский завод - предприятие, обладающее профессиональными кадрами, всеми видами технологий и оборудования, необходимыми для изготовления сложных, высокотехнологичных и наукоемких изделий.

ОАО "Машиностроительный завод "Арсенал"

195009, Санкт-Петербург, ул.
Комсомола, 1-3
(812) 5425213

mzarsenal.spb.ru

Оборонная промышленность

ОАО "Машиностроительный завод "Арсенал" - современное оборонно-промышленное предприятие страны с богатейшими традициями производства новейших образцов военной техники и продукции общегражданского машиностроения.

Основные направления деятельности:

Производство космической техники

Производство морских артиллерийских и пусковых установок

Производство продукции общегражданского машиностроения:

компрессорная техника, оборудование для водоочистных сооружений, экстрезионное оборудование, криогенная техника.

Вся история машиностроительного завода "Арсенал" способствовала накоплению мощного научного и производственного потенциала в различных сферах машиностроения. Благодаря этому ОАО «МЗ «Арсенал» успешно выпускает высокотехнологическую машиностроительную продукцию, которая пользуется стабильным спросом как в России, так и за рубежом. Имеющийся богатый опыт маркетинговых исследований позволяет наращивать объем продаж, увеличивать долю собственных изделий на рынках, предлагая современную перспективную продукцию, которая отвечает требованиям заказчика.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»

191014, Санкт-Петербург, ул.
Госпитальная, 3
(812) 2714585

www.granit-electron.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», в настоящее время специализируется на разработке, производстве и поставках для Военно-морского флота современных высокоточных систем управления противокорабельными крылатыми ракетами морского и берегового базирования, систем управления стрельбой противолодочным оружием, а также комплексов освещения надводной обстановки и целеуказания оружию.

В рамках Программы военно-технического сотрудничества проводятся работы по разработке и поставке экспортных корабельных систем управления и целеуказания. На базе технологий двойного назначения ведутся работы по разработке гражданской продукции для судов морского и речного флота, авиации, железнодорожного транспорта, систем экологического мониторинга и медицинской диагностики.

Предприятие имеет статус Федерального научно-производственного центра.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН)

199004, г. Санкт-Петербург, В. О.
Большой пр. 31
(812) 3237407

imc.macro.ru

Образование, наука

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук (ИВС РАН) проводит фундаментальные теоретические и экспериментальные исследования в области химии, физикохимии, биохимии и физики полимеров. Исследования направлены на изучение закономерностей образования макромолекул, разработку методов синтеза новых полимеров, модификацию синтетических и природных макромолекулярных веществ, а также на установление связи структура – свойства с целью определения областей их возможного практического применения.

Основные направления исследований ИВС РАН:

- изучение механизмов образования полимеров, в том числе жидкокристаллических, водорастворимых, высокотермостойких и биологически активных полимеров;
 - химическая модификация полимеров и изучение их химических, физико-химических и физико-механических свойств;
 - теоретическая и экспериментальная физика полимеров;
 - разработка научных основ синтеза полимеров для биотехнологических целей;
 - получение и исследование композиционных полимерных материалов, сочетающих наряду с термостойкостью и/или высокими деформационно-прочностными характеристиками такие функциональные свойства, как нелинейные оптические, фотопроводящие, фотохромные, фотолуминесцентные и транспортные;
 - создание новых типов наноструктурированных полимерных систем;
 - разработка новых и развитие существующих методов исследования полимеров.
-

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр
экологической безопасности Российской академии наук
(НИЦЭБ РАН)

197110, Санкт-Петербург,
Корпусная ул., 18
(812) 4996454

www.ecosafety-spb.ru

Образование, наука

НИЦЭБ РАН аккредитован как государственная научная организация, выполняющая исследования в области охраны окружающей среды и природных ресурсов. Научно-методическое и научно-организационное руководство Институтом осуществляет Санкт-Петербургский научный центр. Основные направления исследований проходят согласование в Отделении Наук о Земле.

Институт выполняет фундаментальные и прикладные исследования в области общей теории экологической безопасности. К предметам исследований относятся процессы, эффекты и явления в биосфере, техносфере и социосфере, обеспечивающие экологически безопасное устойчивое социально-экономическое развитие природно-хозяйственных систем различных уровней.

Федеральное государственное унитарное предприятие
"Всероссийский научно-исследовательский
институт метрологии им. Д.И.Менделеева"

190005, Россия, Санкт-Петербург
Московский пр., 19

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева преемствует деятельность Главной палаты мер и весов, первого в России и одного из старейших в мире государственных метрологических учреждений. Сегодня ВНИИМ является одним из крупнейших мировых центров научной и практической метрологии, головной организацией страны по фундаментальным исследованиям в метрологии, Главным центром государственных эталонов России.

Подчинен Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии.

В июле 1994 г. Постановлением Правительства РФ ВНИИМ присвоен статус Государственного научного центра РФ. Как Государственный научный центр РФ ВНИИМ подчинен Министерству образования и науки и входит в Ассоциацию государственных научных центров.

В октябре 2010 года аудиторами и техническими экспертами КООМЕТ и ЕВРОМЕТ во ВНИИМ проводилась оценка (Peer Review) Системы менеджмента качества (СМК) на соответствие стандарту ИСО/МЭК 17025 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий". На основании отчета комиссии ТК "QS-Forum" КООМЕТ принял решение о том, что СМК ВНИИМ соответствует требованиям ИСО/МЭК 17025, и выдал Свидетельство о признании № QSF-R16 от 14.10.2010 г.

Важнейшая государственная задача, стоящая перед институтом, - обеспечение единства измерений в стране на международном уровне на основе использования государственных эталонов единиц физических величин, совершенствования существующих эталонов и создания новых путем проведения фундаментальных и прикладных научных исследований.

ООО "Санкт-Петербургский Дом Книги"

191186, Санкт-Петербург, Невский проспект, 28

(812) 4482357

19 декабря 1919 г. магазин №1 Дом книги открылся.

В 1919-1920 гг. в Доме книги была сосредоточена почти вся книжная торговля Петрогосиздата. Среди растущей сети предприятий книжной торговли магазин №1 Дом книги, при котором в 1923 г. были открыты отдел "Книга-почтой" и библиотечный коллектор, становится ведущим. Здесь часто бывали Алексей Толстой, Ольга Форш, Константин Федин, Самуил Маршак, Даниил Хармс. На верхних этажах здания располагались редакции издательств "Искусство", "Художественная литература", "Агропромиздат", издательство Лендетгиз, организованное С. Я. Маршаком и выпускавшее знаменитые журналы "Чиж" и "Ёж".

Сегодня Дом Книги предлагает свыше 100 тысяч наименований книг по всем отраслям знаний, в том числе эксклюзивные и букинистические издания.

Огромный выбор разнообразной сувенирной продукции, изделий народных промыслов.

Широкий ассортимент канцелярских товаров, открыток, плакатов, календарей, карт и атласов.

Так же в нашем магазине появились товары для детского творчества, развивающие игрушки, много интересного для детей и взрослых.

Еще одна новинка магазина – отдел электроники: смартфоны, ридеры, планшеты, аксессуары и многое другое .

Аудио и видеопродукция, в том числе: аудиокниги, путеводители, кино и музыка на различных медианосителях, учебные курсы и тд.

Вся представленная продукция от ведущих зарубежных и отечественных производителей.

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга»

191015, Санкт-Петербург,
Кавалергардская ул., д.42
(812) 3050909

www.vodokanal.spb.ru

Промышленность, производство

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» обеспечивает услугами водоснабжения и канализования жителей Петербурга - 5 миллионов человек, а также десятки тысяч предприятий и организаций города.

Собственником имущества ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга является город Санкт-Петербург в лице уполномоченных государственных органов. В ведении петербургского Водоканала находятся также городские фонтаны и общественные туалеты города. С 2012 года у Водоканала появилось новое направления деятельности – строительство и эксплуатация стационарных снегоплавильных пунктов.

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Санкт-Петербурга» обеспечивает услугами водоснабжения и канализования жителей Петербурга - 5 миллионов человек, а также десятки тысяч предприятий и организаций города.

Собственником имущества ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга является город Санкт-Петербург в лице уполномоченных государственных органов. В ведении петербургского Водоканала находятся также городские фонтаны и общественные туалеты города. С 2012 года у Водоканала появилось новое направления деятельности – строительство и эксплуатация стационарных снегоплавильных пунктов.

Главные достижения петербургского Водоканала в области водоподготовки:

Вся питьевая вода, поступающая в город, проходит обработку ультрафиолетом, что обеспечивает ее эпидемиологическую безопасность;

В процессе обеззараживания воды не используется жидкий хлор, он заменен безопасным и нетоксичным в производстве гипохлоритом натрия;

При аммонировании воды вместо растворов аммиака используется безопасный и нетоксичный в производстве сульфат аммония;

Для контроля состояния воды в Неве используется система биомониторинга: главными «контролерами» являются речные раки; Внедрена система дозирования порошкообразного активированного угля (ПАУ), обеспечивающая удаление запаха и нефтепродуктов.

Главные достижения петербургского Водоканала в области канализования:

С 10 октября 2013 года в Петербурге проходит очистку 98,4 % всех сточных вод;

В Петербурге решена проблема утилизации осадка сточных вод: в городе работают три завода по его сжиганию;

На петербургских очистных сооружениях внедрена технология глубокого удаления биогенов (азота и фосфора), обеспечивающая выполнение требований ХЕЛКОМа (Хельсинской комиссии по защите Балтийского моря). Это снижает биологическую нагрузку на Неву, Финский залив, Балтийское море;

В Водоканале внедрена система биомониторинга качества очистки сточной воды (его оценивают австралийские краснопалые раки), а также состава дымовых газов завода по сжиганию осадка – с использованием гигантских африканских улиток.

Закрытое акционерное общество "Петербургский Тракторный Концерн" (ЗАО «ПТК»)

190005, г. Санкт-Петербург,
Митрофаньевский Тупик, дом № 9
А
(812) 6457040

petertraktor.ru

Промышленность, производство

Закрытое Акционерное Общество «Петербургский Тракторный Концерн» (ЗАО «ПТК») – это научно производственный комплекс, объединивший лучших производителей тракторов пятого тягового класса и спецтехники работающих в машиностроительной отрасли.

За годы работы Концерном накоплен огромный опыт по проектированию и производству различных типов самоходных машин, тракторов и спецтехники. ЗАО «ПТК» проводит комплексное переоснащение технической базы горнодобывающей промышленности, предприятий дорожного строительства и сельского хозяйства. Заводы Концерна изготавливают и поставляют запасные части к тракторам и самоходным машинам.

ЗАО "Ижорский трубный завод"

196651, Санкт-Петербург, Колпино,
промзона «Ижорские заводы», пр.
Ленина, д.1
(812) 4484824101

itz.severstal.com

Промышленность, производство

Строительство Ижорского трубного завода завершилось в 2006 году

(инвестиции в проект составили около \$600 млн.). 14 июля состоялась торжественная церемония запуска предприятия с участием Президента РФ Владимира Путина.

Продукцией ИТЗ являются одношовные прямошовные электросварные трубы с наружным и внутренним покрытием (наружный диаметр 610 -1420мм (24''?56'')); максимальная длина трубы – 18,3 м), объем производства до 600 тыс. тонн в год.

О компании

ЗАО «Ижорский трубный завод» (ИТЗ) расположен на территории промзоны «Ижорские заводы» Колпинского района Санкт-Петербурга. Продукцией ИТЗ являются одношовные прямошовные электросварные трубы с наружным и внутренним покрытием (наружный диаметр 610 -1420мм (24''?56'')); максимальная длина трубы – 18,3 м), объем производства до 600 тыс. тонн в год.

Строительство Ижорского трубного завода завершилось в 2006 году (инвестиции в проект составили около \$600 млн.). 14 июля состоялась торжественная церемония запуска предприятия с участием Президента РФ Владимира Путина.

Неизменной особенностью предприятия является непрерывная технологическая цепочка производства: сляб — трубная заготовка – труба большого диаметра, что является важнейшим конкурентным преимуществом.

ЗАО "Невский завод"

192029, г. Санкт-Петербург, пр.
Обуховской обороны, д. 51
(812) 4935666

www.reph.ru

Промышленность, производство

«Невский завод» - старейшее промышленное предприятие Санкт-Петербурга, ведущее энергомашиностроительное предприятие России.

Завод был основан в 1857 году и уже более 75 лет является разработчиком и производителем продукции энергетического машиностроения: промышленных стационарных газовых и паровых турбин, центробежных и осевых компрессоров и нагнетателей.

Предприятие обеспечивает оборудованием объекты топливно-энергетического комплекса, металлургии, машиностроения, нефтехимии, газовой и нефтяной промышленности.

В 2007 году «Невский завод» вошел в состав «РЭП Холдинга».

Сегодня «Невский завод» - это современный производственный комплекс, оснащенный новейшим технологическим оборудованием ведущих производителей, обеспечивающий полный производственный цикл изготовления продукции от механической обработки до сборки, комплексных испытаний, монтажа и сервисного обслуживания.

ЗАО "ТРАНСКАТ"

196651, Санкт-Петербург, Колпино, 591

пр. Ленина 1
(812) 4385657, 4614888

www.transkat.spb.ru

Промышленность, производство

ЗАО «ТРАНСКАТ» поставляет свою продукцию крупнейшим кабельным заводам России и стран СНГ, более 50 процентов выпускаемой продукции отгружается на экспорт, где она пользуется заслуженно хорошей репутацией.

Продукция:

- медная и легированная катанка, в том числе бескислородная;
- медный и легированный контактный провод повышенной прочности, термостойкости;
- медная и легированная проволока марки ММ и МТ.

ЗАО «Игристые вина»

195027, Санкт-Петербург,
Свердловская наб., д.34
(812) 3350404

www.spbvino.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Игристые вина» - одно из крупнейших винодельческих предприятий России. Компания занимается производством и продажей продукции на российском рынке, а также экспортом продукции за рубеж.

По данным Национальной Алкогольной Ассоциации ЗАО "Игристые вина" занимает 1 место в рейтинге производителей шампанских и игристых вин в России.

Выгодное месторасположение предприятия в Санкт-Петербурге - портовом городе с выходом к бассейну Балтийского моря позволяет получать высококачественные виноматериалы из лучших винодельческих регионов мира, преимущественно из Чили, Испании, Италии, а также Аргентины и Южной Америки.

Высокое качество и вкусовые свойства продукции ЗАО «Игристые вина» подтверждаются наградами многих престижных дегустационных конкурсов. В коллекции завода более 100 различных медалей, наград и дипломов.

ОАО "Адмиралтейские верфи"

190121, Санкт-Петербург, наб.р.Фонтанки, 203
(812) 7148833

www.admship.ru

Промышленность, производство

Производственные мощности и оснащение предприятия позволяют строить суда, отвечающие всем современным международным требованиям.

Надводное судостроение верфи в настоящее время направлено, прежде всего, на строительство танкерного флота.

“Адмиралтейские верфи” последовательно сохраняют специализацию в области подводного кораблестроения. На сегодняшний день здесь построено более 300 подводных лодок (из них 41 атомная); 68 глубоководных и подводных аппаратов.

Предприятием получены необходимые сертификаты качества, позволяющие, дать заказчикам твердые гарантии высокого качества продукции и повысить ее конкурентоспособность на мировом рынке.

Вступив в третье тысячелетие предприятие “Адмиралтейские верфи” уверенно планирует свое активное участие в развитии отечественного судостроения, возрождении морской славы России.

ОАО "Климов"

194100, Санкт-Петербург, ул.
Кантемировская, 11
(812) 3019050

www.klimov.ru

Промышленность, производство

ОАО «Климов» — ведущий российский разработчик газотурбинных двигателей, известный во всем мире.

Входит в состав Объединенной двигателестроительной корпорации (ОАО «ОДК») – 100% дочерней компании ОАО «ОПК «ОБОРОНПРОМ» по управлению двигателестроительными активами.

Является членом Союза машиностроителей России.

Занимается разработкой, сопровождением серийного производства и сервисным обслуживанием двигателей для большинства вертолетов марки «Миль» и «Камов», реактивных двигателей для истребительной авиации.

Располагая собственным конструкторским бюро, совершенной производственной и экспериментальной базами, компания является единственным в России разработчиком газотурбинных двигателей полного цикла: от осевой линии до сертификации.

ОАО "Корпорация "Аэрокосмическое оборудование"

197101, Санкт-Петербург, ул.
Большая Монетная, 16
(812) 3138293

www.aequipment.ru

Промышленность, производство

Корпорация "Аэрокосмическое оборудование" является одним из крупнейших авиаприборостроительных холдингов России. Основная продукция Корпорации и ее предприятий - это авиационные приборы, бортовое оборудование, авиационные тренажеры.

ОАО «Корпорация «Аэрокосмическое оборудование» является головной компанией Корпорации «Аэрокосмическое оборудование» и имеет все возможности для комплексного решения любых задач в сфере бортового авиационного оборудования, требующих полного цикла работ создания, производства, реализации, сервиса и модернизации. Это позволяет выдерживать конкуренцию с крупными мировыми авиаприборостроительными концернами.

Корпорация исполняет важнейшие для России контракты в области военно-технического сотрудничества с Индией, Китаем, Малайзией и другими странами. Укрепляющиеся отношения Корпорации «Аэрокосмическое оборудование» с партнерами за рубежом - HAL (Индия), THALES (Франция)

и др. - позволяют говорить о совместных опережающих исследованиях, о разработке новых конкурентоспособных высокотехнологичных систем и кооперации на международном рынке высоких технологий.

ОАО "Парнас-М"

194292, Санкт-Петербург, 8-й
Верхний проезд д.4
(812) 2446441

www.parnas-m.ru

Промышленность, производство

Парнас-М - мясоперерабатывающий завод (мясокомбинат) - головное предприятие Холдинговой компании. Лидер производства мясопродуктов северо-западного региона России. Широкий ассортимент: колбасы варёные, полукопчёные, сырокопчёные, мясные деликатесы, консервы, охлажденное мясо, полуфабрикаты, мясо оптом, сосиски, сардельки, буженина, салями, паштет, бекон, грудинка, балык, окорок, шинка.

ОАО "Печатный двор им. А.М. Горького"

197110, Санкт-Петербург,
Чкаловский пр., 15
(812) 2351016

www.pdvor.ru

Промышленность, производство

"Печатный двор" - уникальная типография. Она создана в Петербурге по указу Николая I в 1827 году - для печатания Полного собрания законов Российской империи.

Современный "Печатный двор" занимает лидирующее положение в Санкт-Петербурге и на Северо-Западе России по производству книжно-журнальной продукции, являющейся эталоном качества. Различные технологические инновации рентабельно реализуются в производстве и определяют спектр выпускаемой продукции: книги, альбомы, брошюры журналы, буклеты, календари плакаты, этикетки, визитки упаковка и бумажно-беловые товары. Главное достижение типографии - высокое качество изготовления книг в твердом переплете. Этому способствуют отработанные технологии, мастерство специалистов, полный комплект новейшего оборудования.

ОАО "ПОЗИТРОН"

194295, Санкт-Петербург, ул. Ивана
Фомина, дом 6
(812) 5981282, 6032030, 5165660

www.positron.ru

Промышленность, производство

ОАО «Позитрон» - ведущий производитель электротехнического оборудования:

- нелинейных ограничителей перенапряжения (ОПНп) 0,22-750 кВ
- полимерных покрышек для ОПНп и элегазовых выключателей
- опорных полимерных изоляторов и шинных опор (ШОП) 6-220кВ
- счетчиков электроэнергии

- устройств защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) с разрядным током 10-150 кА;
- высоковольтных предохранителей (ПКТ) 6-35кВ
- стеклотекстолитовых (ЦЭС) и полимерных труб (ЦЭП)
- диагностического оборудования для ОПНп (ДТУ, УКТ, РС)

Качество продукции соответствует техническим условиям, утвержденным ФСК и РАО «ЕЭС-России», подтверждено сертификатами соответствия Госстандарта России и ISO-9001-2000, протоколами испытаний НИИВА, НИЦ-26, НИЦ ВВА. Предприятие имеет сертификат «ЭнСертико», АНО «Атомсертифика», является официальным поставщиком ФГУП концерна «Росэнергоатом».

ОАО "Судостроительная фирма "Алмаз"

197110, Санкт-Петербург,
Петровский проспект, дом 26
(812) 2355148

www.almaz.spb.ru

Промышленность, производство

"Судостроительная фирма "АЛМАЗ" - современное предприятие с богатейшими традициями производства новейших образцов военной техники. Основная цель "Алмаза" - создание продукции высокого класса, сочетающей в себе современные технические решения, учет требований и пожеланий заказчика, а также тщательное соблюдение сроков поставки.

Судостроительная специализация фирмы не исключает выполнения заводом сложных машиностроительных заказов: комплектующих изделий для АЭС, блоков буровых установок, высокоточных металлоконструкций.

В рамках международных программ "Морские старты" и "Альфа" на фирме была построена серия специальных устройств для транспортировки спутников и частей ракет к местам старта.

Производственная деятельность фирмы охватывает большой спектр выполняемых работ: от судостроительной продукции (корабли, катера, суда, яхты) до корпусов вагонов из алюминий-магниевого сплава. Фирма выполняет заказы на изготовление высокоточных металлоконструкций специального назначения, товаров народного потребления.

Фирма способна выполнять заказы из сталей всех марок, различных сплавов алюминия и титана. Изготовление цельносварных корпусов из АМг сплавов позволило улучшить тактико-технические данные кораблей за счет снижения их массы. Изготовление и монтаж изделий производится высококвалифицированными специалистами с использованием новейших технологий.

ОАО "Фацер"

196084, Санкт-Петербург, ул.
Смоленская, 18А
(812) 4938300

www.fazer.ru

Промышленность, производство

В 1995 году «Хлебозавод Московского района», основанный в 1934 году,

получил новое название - «Хлебный дом». Так родился первый российский бренд в отрасли хлебопечения.

Сотрудничество Хлебного дома с Группой "Фацер" началось в 1997 году. Хлебный дом стал первооткрывателем на Российском рынке во многом – например, он первый начал производить упакованный хлеб в нарезке. Рост популярности торговой марки «Хлебный дом» также связан с выводом на рынок принципиально новых для России уникальных продуктов, таких как «Краюшки» и «Ягодные Лукошки», в которых финская рецептура была адаптирована под вкусы российского потребителя. В последние годы помимо традиционных сортов хлеба и батонов популярными стали такие продукты, как формовой хлеб с полезными добавками «Геркулес», лепёшки, булочки «Гостовые» и «Галия» и другие. Хлебный дом традиционно известен и как крупнейший производитель пряников в России - продукта, так любимого многими.

ОАО «Балтийский завод»

199106, Санкт-Петербург, Косая
линия, 16
(812) 3249370

www.bz.ru

Промышленность, производство

Предприятие специализируется на строительстве военных кораблей, крупнотоннажных гражданских судов для перевозки различных грузов и ледоколов (с ядерными энергетическими установками и дизельных). Компания осуществляет строительство грузопассажирских судов типа Ro Ro и Ro Pax, химических танкеров, балкеров и др.

Наличие собственных проектно-конструкторских служб позволяет Балтийскому заводу предлагать на рынке ряд перспективных проектов собственной разработки. Это крупнотоннажные танкеры для перевозки сжиженного газа, многофункциональные ледокольные суда-снабженцы, атомные и дизельные плавучие энергетические блоки, суда технического обеспечения работ на шельфе, плавучие опреснительные комплексы.

Предприятие выпускает широкий спектр изделий судовой энергетики и машиностроения, как для оснащения кораблей и судов собственной постройки, так и для поставок другим судостроительным предприятиям. Завод изготавливает теплообменное оборудование для атомных электростанций, является поставщиком цветного и стального литья.

ОАО «БТК групп»

192241, Санкт-Петербург,
Пражская ул., 10
(812) 2445510

www.btcgroup.ru

Промышленность, производство

«БТК групп» — крупный российский холдинг легкой промышленности, который специализируется на разработке, производстве и последующей реализации высокотехнологичной одежды для разных нужд, включая

форменное обмундирование силовых ведомств, униформу для охранных предприятий, медицинских учреждений, обслуживающего персонала, специальную и рабочую одежду, профессиональную повседневную одежду, а также средства индивидуальной защиты, включая аварийно – спасательное снаряжение и защитные комбинезоны.

В числе клиентов «БТК групп» такие компании, как ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии», ОАО «Авиакомпания «Россия», ОАО «Российские железные дороги», ОАО «Газпром газораспределение», Министерство внутренних дел РФ, Следственный комитет РФ и другие.

Распоряжением Правительства РФ от 05.09.2012 N 1612-р компания была назначена единственным поставщиком вещевого имущества для Вооруженных Сил РФ.

Компания осуществляет поставку собственной продукции на российский и европейский рынки.

Производственные площадки «БТК групп» расположены в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Ростовской областях, Республике Беларусь, Республике Южная Осетия.

ОАО «Ижорские заводы»

Главная / Контакты
Контакты
ОАО «Ижорские заводы» 196650,
Россия, Санкт-Петербург, Колпино,
Ижорский завод, д. б/н.
(812) 3228000

www.omz-izhora.ru

Промышленность, производство

Ижорские заводы — одно из старейших промышленных предприятий России, основанное в 1722 году по указу Петра Великого.

Сегодня Ижорские заводы — это современное машиностроительное предприятие, проектирующее и изготавливающее оборудование для объектов использования атомной энергии, для исследования физики высоких энергий, продукцию тяжелого, химического и нефтяного машиностроения.

ОАО «Кировский завод»

198097, Санкт-Петербург, пр.
Стачек, 47
(812) 7020409

kzgroup.ru

Промышленность, производство

Кировский завод - одно из крупнейших на Северо-Западе России промышленных предприятий с более чем 210-летней историей. Исторически ключевыми направлениями деятельности Кировского завода являются сельскохозяйственное и строительное машиностроение, металлургия, металлопрокат, энергомашиностроение, металло- и мехобработка.

Основные производственные подразделения завода выпускают продукцию для агропромышленного и топливно-энергетического комплексов, дорожного, промышленного и гражданского строительства, нефтегазового

сектора, атомной энергетики, оборонной сферы, лесного и коммунального хозяйства, железнодорожного транспорта, судостроения.

В 2009 году ОАО «Кировский завод» включено в Перечень системообразующих предприятий РФ.

ОАО «Компания ЮНИМИЛК» Филиал «Молочный комбинат «Петмол»

194292, Санкт-Петербург, 6-й
Верхний переулок, д. 1, лит. А
(812) 4588080

petmol.unimilk.ru

Промышленность, производство

Филиал "Молочный комбинат "Петмол" ОАО «Компания Юнимилк» - один из крупнейших молокоперерабатывающих комплексов России. На заводе установлено современное технологическое, производственное и упаковочное оборудование, позволяющее перерабатывать до тысячи тонн молока в сутки. Сырье поступает с лучших молочных хозяйств Ленинградской области. Продукция под брендом «Петмол» позиционируется как продукция для предприятий сегмента HoReCa.

ОАО «Мэлон Фэшн Груп»

190103, г. Санкт-Петербург, 10-я
Красноармейская ул., д. 22
(812) 2404626

melonfashion.ru

Промышленность, производство

Под управлением Компании «Мэлон Фэшн Груп» находятся три бренда одежды: befree, ZARINA, LOVE REPUBLIC. Каждый из брендов имеет четкое позиционирование и ярко выраженную целевую аудиторию, свой характер и программу продвижения. Такой подход позволяет представить компанию практически во всех сегментах mass market.

Позиционирование каждой марки отражает потребности покупателя: эффектный, гламурный бренд LOVE REPUBLIC не затрагивает интересов более молодой и женственной марки befree или более зрелой и respectable марки ZARINA.

По данным на 1 апреля 2014 года под управлением Компании находится 609 магазинов. Из них 583 в России (469 - собственная розничная сеть, 114 по системе франчайзинга). 21 магазин расположен на территории Украины, 4 магазина открыто в Казахстане, 1 - в Беларуси.

ОАО «Пивоваренная компания «Балтика»

194292, Санкт-Петербург, пер. 6-ой
Верхний, д. 3
(812) 3259325

www.baltika.ru

Промышленность, производство

ОАО "Пивоваренная компания "Балтика" - это:
-лидер российского рынка пива с долей 39,4%;

- самая крупная России компания в сфере производства товаров народного потребления;
- пивоваренные заводы в 10 городах России — в Санкт-Петербурге, Ярославле, Туле, Воронеже, Ростове-на-Дону, Самаре, Челябинске, Красноярске, Хабаровске, Новосибирске; завод в Баку (Азербайджан);
- 2 собственных солодовни;
- производственная мощность — 5,2 миллионов гектолитров пива в месяц; около 30 марок пива (в их числе «Балтика», «Арсенальное», «Невское», «Ярпиво», Tuborg, Carlsberg, Kronenbourg 1664, ряд региональных марок) и 11 непивных брендов;
- продажи в 98% торговых точек России;
- бренд «Балтика» входит в тройку самых дорогих брендов России, №1 по продажам в Европе;
- Продукция компании «Балтика» представлена более чем в 60 странах мира, в том числе в странах Западной Европы, Северной Америки, ближневосточного региона.

ОАО «Прядильно-ниточный комбинат им. С. М. Кирова»

191124, Санкт-Петербург, ул.
Красного Текстильщика, д. 17,
лит. А
(812) 2710554

www.pnk.ru

Промышленность, производство

Марка ОАО «Прядильно-ниточный комбинат им. С.М. Кирова» широко известна. Выпускаемый ассортимент включает в себя швейные, вязальные, вышивальные нитки и пряжу. Для обеспечения безотходного производства, на комбинате организован выпуск непрофильной продукции, в числе последней – матрасники, одеяла, подушки, чулочно-носочные изделия, веревки. Нитки швейные и обувные выпускаются армированные (12 торговых номеров), хлопчатобумажные (5 торговых номеров), полиэфирные (5 торговых номеров). При этом швейные нитки каждого торгового номера могут иметь несколько видов паковки (цилиндрические бобины, конические бобины и др.), различную длину намота (от 100 до 30 000 метров) и до 424 цветов окраски.

Ниточные изделия. Гордостью комбината является уникальная технология химической обработки – мерсеризация - придающая ниткам для рукоделия блеск, яркость, устойчивость окраски к воздействию солнечных лучей и стирке. Сегодня ОАО «ПНК им Кирова» является единственным в России производителем мерсеризованных ниток для вышивания «Мулине», вязальных ниток «Ирис», «Нарцисс», «Жасмин», «Лотос», «Роза», «Ромашка», «Камелия» из 100% высококачественного хлопка.

Из 100% хлопка также производятся такие торговые марки как «Снежинка», «Сирень», «Лилия», «Фиалка», из хлопка в сочетании с вискозой – «Мальва», «Азалия». В последние годы стали выпускаться льносодержащие нитки – «Кудельница», «Огонёк».

Каждое ниточное изделие, как и швейные нитки, может иметь несколько

видов паковки (клубки, коконы, конуса, мотки), длин намота (от 20 до 5 000 м), множество цветов (96 цветов по ниткам для вязания и 495 цветов по вышивальным ниткам «Мулине»), из них также формируют наборы. Все ниточные изделия применяются как для ручного вязания, на спицах и крючком, так и машинного.

Пряжа ткацкого и трикотажного назначения производится кольцевым (кардная и гребенная) и пневмомеханическим способами прядения. Она может быть хлопчатобумажной и смесовой, однопниточной и крученой, в суровом, отбеленном и крашеном виде, парафинированной.

ОАО «Силловые машины»

195009, Санкт-Петербург, ул.
Ватутина, д.3, Лит.А
(812) 3467037

www.power-m.ru

Промышленность, производство

Компания "Силловые машины" - ведущий российский производитель и поставщик комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций.

Ключевыми задачами, стоящими перед компанией, являются техническое перевооружение и развитие производственной базы, приобретение новых технологий и проведение НИОКР, внедрение передовых процессов ведения бизнеса и управления, усовершенствование и расширение продуктовой линейки в целях создания конкурентоспособной продукции и расширения рынков сбыта.

ООО "Аквафор"

197110, Санкт-Петербург,
Пионерская ул., 27-А
(812) 3250400

spb.aquaphor.ru

Промышленность, производство

Компания АКВАФОР была основана в 1992 году для разработки и производства бытовых водоочистителей.

АКВАФОР – это собственное производство, разработка и воплощение идей в конечном продукте. Вся наша продукция создаётся с учетом различных требований к очистке воды, что позволяет эффективно очищать водопроводную, колодезную и скважинную воду в любой точке мира. Сегодня АКВАФОР является крупнейшим изготовителем материалов для очистки питьевой воды и бытовых водоочистителей на их основе. Внимание к специфике проблем водоочистки в разных условиях и научный потенциал сотрудников позволили нам занять место технологического лидера рынка бытовой водоочистки.

ООО "Дженерал Моторз Авто"

196000, Россия, Санкт-Петербург,

Шушары, ул. Автозаводская, д. 2
(812) 3325014

www.generalmotors.ru

Промышленность, производство

7 ноября 2008 г. в пос. Шушары (Санкт-Петербург) состоялось открытие автосборочного завода Джeneral Моторз Авто (GM-auto). Производственная мощность завода на момент открытия составляла 60 тыс. автомобилей в год. На сегодняшний день завод может выпускать максимально до 98 тыс. автомобилей в год, а к 2015 г. запланировано увеличение производственных мощностей до 230 тыс. автомобилей в год.

На начало 2012 г завод выпускает четыре модели автомобилей: Opel Astra, Opel Antara, Chevrolet Cruze и Chevrolet Captiva. На заводе работают 2,5 тыс сотрудников в 3 рабочие смены.

25 января 2012г. с конвейера завода сошел стотысячный автомобиль, выпущенный со дня открытия GM-auto.

ООО «ГК «Севкабель»

199106, Санкт-Петербург,
Кожевенная линия, д. 40
(812) 3222323

sevcable.ru

Промышленность, производство

Группа «Севкабель» – одна из крупнейших российских компаний кабельной промышленности.

На предприятиях группы «Севкабель» производятся силовые кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена низкого, среднего и высокого напряжения, силовые кабели с ПВХ-изоляцией, кабели с пропитанной бумажной изоляцией, кабели гибкие с резиновой изоляцией, контрольные, радиочастотные, коаксиальные кабели. Провода для воздушных линий электропередачи, осветительные, обмоточные, установочные, эмалированные провода. Кабели связи, геофизические, оптические, шахтные, судовые кабели, а также специализированные кабели. Кабели производятся в исполнении LS, HF, FRHF.

Основной актив группы компаний «Севкабель» – производственная площадка в Санкт-Петербурге.

Основными потребителями продукции предприятий группы «Севкабель» являются крупнейшие энергетические компании (ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК»), машиностроительные (ОАО «Силовые машины»), телекоммуникационные (ОАО «Ростелеком»), компании транспортной отрасли (ОАО «РЖД»), атомной (ОАО «Концерн Росэнергоатом»), добывающей (ОАО «Газпром», ОАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Роснефть»), металлургической (ОАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «Северсталь»), строительной отрасли (ОАО «Метрострой»), а также Министерство обороны РФ.

«Севкабель» – поставщик кабельной продукции на олимпийские объекты в Сочи.

ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г. Коробкова»

196650, Россия Санкт-Петербург
Ижорский завод д. б/н
(812) 3228372

iz-kartex.com

Промышленность, производство

ООО «ИЗ-КАРТЭКС имени П.Г. Коробкова» является крупнейшим, на территории России и стран СНГ, производителем и поставщиком карьерных электрических экскаваторов. С 1957 года произведено и поставлено свыше 3500 карьерных электрических экскаваторов, из которых более 1200 находятся в эксплуатации.

Продукция ИЗ-КАРТЭКС поставляется на горнодобывающие предприятия России, Украины, Казахстана, Беларуси, Узбекистана, Монголии, Китая, Индии и других стран. Карьерные экскаваторы ИЗ-КАРТЭКС составляют основу парка выемочно-погрузочного оборудования крупнейших горнодобывающих предприятий России и сырьевых стран СНГ – Украины, Казахстана и Узбекистана.

ИЗ-КАРТЭКС входит в группу ОАО ОМЗ (Объединённые машиностроительные заводы) – крупнейшую в России компанию тяжёлого машиностроения, специализирующуюся на производстве оборудования для энергетики, горной, металлургической и нефтегазовой промышленности. Главным финансовым партнёром и акционером ИЗ-КАРТЭКС является ОАО «Газпромбанк».

ООО «Объединенные Пивоварни Хейнекен»

193230, Санкт-Петербург, ул.
Тельмана 24 А
(812) 3268585

www.heinekenrussia.ru

Промышленность, производство

Российское подразделение международного концерна HEINEKEN N.V. - лидирующей международной пивоваренной компании в мире, представленной в 71 стране мира.

Компания работает на российском рынке с февраля 2002 года, когда был приобретен первый завод в Санкт-Петербурге. На сегодняшний день компания владеет восемью пивоварнями в России. В компании работает более 3000 сотрудников.

Продукция выпускается на заводах с современным высокотехнологичным оборудованием и при скрупулезном соблюдении высоких стандартов качества на всех этапах производственной цепочки.

Компания осуществляет свою деятельность в соответствии с принципами устойчивого развития, предлагает своим сотрудникам благоприятные условия труда, осуществляет социальные инвестиции в проекты охраны окружающей среды и пропагандирует ответственное отношение к употреблению пива.

ООО «Советская звезда»

190020, Санкт-Петербург, ул.
Лифляндская, д.3

(812) 6555068

sovstarltd.com

Промышленность, производство

Прядильно-ниточный комбинат ООО «Советская звезда» занимает одну из лидирующих позиций по выпуску швейных ниток, ниточных изделий, ткацкой и трикотажной пряжи. Благодаря широкому ассортименту ООО «Советская звезда» обеспечивает промышленные и бытовые нужды как российского, так и зарубежных рынков.

Предприятие успешно работает на текстильном рынке уже более 140 лет и зарекомендовало себя надежным партнером и поставщиком благодаря:

- Использованию высококачественного импортного сырья и красителей.
- Использованию современного оборудования.
- Разработке и внедрению новых технологий.
- Широкому ассортиментному ряду.
- Высокому качеству выпускаемой продукции.
- Грамотно выстроенной ценовой политике и системе скидок.

Комбинат ведет постоянную и планомерную исследовательскую деятельность, которая обеспечивает регулярное обновление ассортимента и поддержание высоких стандартов качества производимой продукции.

ООО «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус»

Санкт-Петербург, Горская ст.,
Левашовское ш., участок 1 (северо-
западнее пересечения с Горским
шоссе)

(812) 4180100

www.hyundai.com

Промышленность, производство

ООО «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (Hyundai Motor Manufacturing Rus) –единственный завод с полным производственным циклом среди иностранных автопроизводителей в России. Технологический процесс завода включает в себя штамповку крупных кузовных панелей, сварку, окраску кузова и сборку готового автомобиля.

В 2012 году завод вышел на полную производственную мощность, которая составляет 200 000 автомобилей в год. Завод «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» работает в три производственные смены, на предприятии занято более 2200 сотрудников. Завод оснащен современным высокотехнологичным оборудованием, обеспечивающим высокий уровень автоматизации производственных процессов. «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» обладает высоким уровнем локализации благодаря расположенным в Северо-Западном регионе предприятиям поставщиков автокомпонентов.

Санкт-Петербургский филиал ООО "ОТИС Лифт"

198095, Санкт-Петербург, пер.
Химический, 14

(812) 3466124

www.otis.com

Промышленность, производство

ООО «ОТИС Лифт» входит в группу компаний «ОТИС Россия» и является подразделением лидера мирового лифтостроения – компании OTIS Elevator. Сегодня ОТИС на территории Российской Федерации является крупнейшим производителем лифтов для разного типа зданий. Доля рынка нового оборудования составляет 21%.

Главными заказчиками сервиса являются Комитет по содержанию жилищного фонда администрации Санкт-Петербурга и жилищные агентства Адмиралтейского, Центрального, Красногвардейского, Калининского и Курортного районов. Работая для них, а также для многих других клиентов, компания обслуживает в Санкт-Петербурге более 8 тыс. лифтов, то есть каждый четвертый лифт в городе. ОТИС уже несколько лет лидирует в Санкт-Петербурге по количеству лифтов на обслуживании и это лидерство поддерживается доверием заказчиков.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ "

194100, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, 13-15
(812) 2974233

koavia.com

Промышленность, производство

«Красный Октябрь» специализируется в производстве, ремонте и обслуживании силовых агрегатов для вертолетов «Ми» и «Ка», коробок самолетных агрегатов (КСА), газотурбинных двигателей-энергоузлов и турбостартеров (ГТДЭ и ВК) для самолетов «МиГ» и «Су».

Продукция «Красного Октября» эксплуатируется более чем в 80 странах мира.

Отделение мототехники выпускает 4-хтактные двигатели, мотоблоки «Нева», мотокультиваторы «Нева» и другие товары народного потребления.

Предприятие осуществляет полный цикл создания продукции - от проектирования и опытного производства до серийного изготовления.

Обладает полным технологическим циклом машиностроительного производства.

«Красный Октябрь» оборудован современным информационно-вычислительным комплексом, обслуживающим все подразделения предприятия.

ФГУП "Гознак"

197046, Санкт-Петербург,
Петропавловская крепость, 3,
литера «В»
(812) 3241408

www.goznak.ru

Промышленность, производство

ФГУП «Гознак» - крупная компания, успешно конкурирующая на российском и мировом рынках производителей защищенной продукции.

Приоритетные виды продукции и услуг, которые предоставляет заказчикам ФГУП «Гознак» – банкноты, разменные и памятные монеты, защищенные документы, платежные карты, ID-документы и водительские удостоверения,

специальные, акцизные и почтовые марки, защищенные и общепромышленные сорта бумаги, защитные технологии, оборудование для обработки, контроля и учета защищенной продукции, услуги по обработке и гарантированному хранению персональных электронных данных.

В состав ФГУП «Гознак» входят восемь предприятий – филиалов:

Московская печатная фабрика, Пермская печатная фабрика, Московская типография, Санкт-Петербургская бумажная фабрика, Краснокамская бумажная фабрика, Московский монетный двор, Санкт-Петербургский монетный двор, Научно-исследовательский институт.

На базе НИИ Гознака работает Испытательный центр – единственная в России лаборатория, имеющая право официально проводить испытания защищенной продукции и документально подтверждать их результаты.

Филиал «Санкт-Петербургский газетный комплекс»

198216, Санкт-Петербург,
Ленинский проспект, 139

(812) 6032930

spbqk.ru

СМИ, массмедиа

Исторически наследник Государственного издательско-полиграфического комплекса «Лениздат», ФГУП «Санкт-Петербургский государственный газетный комплекс» (СПб ГГК) создано в 1993 году, когда печать газет была выделена в самостоятельное производство.

В 2004 году предприятие было преобразовано в ОАО «Санкт-Петербургский газетный комплекс». С 2009 по 2011 гг. входит в группу газетно-журнальных предприятий под управлением ЗАО «Информационно-издательский концерн «Российская газета». В июне 2011 года становится филиалом ОАО «Первая Образцовая Типография».

«Санкт-Петербургский газетный комплекс» специализируется на выпуске ежедневных и еженедельных средств массовой информации. Более ста наименований периодической печатной продукции: классических новостных газет, деловых, развлекательных, рекламно-информационных изданий печатается на мощностях типографии. Их совокупный годовой тираж составляет более двухсот миллионов экземпляров.

Газетный комплекс — надежное звено в цепочке издатель–типография–распространитель–читатель в Северо-Западном федеральном округе. Печать и экспедирование своих изданий комплексу доверяют издательство «Российская газета», издательский дом «Комсомольская правда», издательский дом «Аргументы и факты», «Балтийская Медиа Группа» и другие.



Саратовская область

TrustVerse, Саратовское подразделение

Главный офис: 129090, г. Москва,

Олимпийский проспект, д.16, стр.1,
ООО

(8452) 9802345

www.trustverse.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Российская компания «ТрастВерс» — ведущий российский разработчик программных систем на базе приложений с открытым исходным кодом. Высокий уровень компетенции наших специалистов и опыт работы с 2000 года позволяют компании «ТрастВерс» создавать эффективные программные продукты для корпоративных заказчиков и частных пользователей.

«ТрастВерс» — это компания с центральным офисом в Москве и двумя региональными филиалами, в которых происходит разработка новых программных продуктов для создания многофункциональных корпоративных серверов и организации удобных рабочих мест пользователей. Для всех своих продуктов компания ТрастВерс предлагает русскоязычную техническую поддержку.

В настоящее время, компания «ТрастВерс» предлагает полный комплекс программных продуктов, позволяющих организовать IT-инфраструктуру компании и обеспечить ее бесперебойную работу. Для крупных клиентов компания «ТрастВерс» разрабатывает специализированные решения на базе своих продуктов и программ с открытым кодом для тонкой оптимизации решения под бизнес-процесс, сопровождая их технической поддержкой и подпиской на обновления.

ОАО «ВымпелКом» (ОАО Саратовский Вымпелком-регион)

410000, Саратов, Московская ул., д.
66

(8452) 535353

beeline.sarinform.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «ВымпелКом» входит в группу компаний «ВымпелКом Лтд», включающую компании, осуществляющие операции в России, Казахстане, Украине, Таджикистане, Узбекистане, Грузии, Армении, Кыргызстане, Вьетнаме и Камбодже на территории с общим населением около 345 млн. человек.

ОАО «ВымпелКом» предлагает интегрированные услуги мобильной и фиксированной телефонии, международной и междугородной связи, передачи данных, телематических услуг связи, доступа в Интернет на базе беспроводных и проводных решений, включая технологии оптоволоконного доступа, WiFi и сети третьего поколения. Среди клиентов и партнеров «ВымпелКом» – частные лица, малые, средние и крупные предприятия, транснациональные корпорации, операторы связи.

Услуги предоставляются под товарным знаком «Билайн». По оценкам ведущего мирового исследовательского агентства Interbrand на протяжении четырех лет «Билайн» не только удерживает первую строчку рейтинга самых дорогих российских брендов, но и наращивает свою стоимость. С момента проведения первого рейтинга стоимость бренда выросла на 49% с \$5 млрд. в 2005 году до \$7,43 млрд. в 2008 году.

ЗАО АКБ «Экспрес-Волга»

г. Саратов, ул. Мичурина, 38/44
(8452) 228522

life-group.ru/saratov

Банки, инвестиции, лизинг

Саратовская область — субъект Российской Федерации, входит в состав Приволжского федерального округа.

Административный центр — город Саратов, крупный город на юго-востоке России. Расположен в 858 км к юго-востоку от Москвы, на правом высоком берегу Волги. Город протянулся вдоль Волги на 34 км. Саратов — многофункциональный центр с многочисленными промышленными, культурными, образовательными учреждениями.

Город является известным в России центром высшего образования, научно-исследовательской и проектной деятельности. Помимо одного из старейших университетов России, СГУ, функционирует более двух десятков вузов. В городе развиты машиностроение, нефтяная и химическая промышленность. В 2012 году Саратов занял 22 место в рейтинге «30 лучших городов для бизнеса», составленном русским изданием журнала Forbes.

ОАО АКБ «Пробизнесбанк»

410002, г. Саратов, ул. Мичурина,
166/168.

(8452) 304040

www.banklife.ru

Банки, инвестиции, лизинг

На сегодняшний день банк «ЭКСПРЕСС-ВОЛГА» представлен в 16 регионах, имеет 4 филиала, 20 дополнительных офисов и 14 операционных офисов. В банке обслуживается более 315 000 частных клиентов, а также более 20 000 предприятий и организаций различных отраслей экономики.

Относится к "Финансовая Группа Лайф".

Группа входит в Топ-40 крупнейших кредитных организаций по размеру активов, в Топ-20 российских банков по объему привлеченных вкладов физлиц, в десятку самых "карточных" российских банков. В последние годы Группа поддерживает темпы роста кредитного портфеля на уровне +20% в год, что свидетельствует о масштабном развитии кредитования, в том числе потребительского кредитования, экспресс-кредитования, кредитных карт и целевых кредитов жителям большинства городов страны.

МУП «Саратовводоканал»

410028, г. Саратов, ул. Советская,
10; факс (845-2) 22-47-43
(8452) 237371

www.saratovvodokanal.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

В МУПП «Саратовводоканал» трудятся более трех тысяч человек и преобладают в общей численности, безусловно, мужчины, они составляют в общей численности 58,3%.

Главные задачи нашего предприятия по производству питьевой воды, бесперебойной круглосуточной подаче ее потребителям и непрерывному приему и очистке канализационных стоков не могут быть выполнены без крепких мужских рук, мужского самообладания и выдержки в самых сложных производственных ситуациях.

На протяжении многих лет в МУПП «Саратовводоканал» реализуется социально направленная кадровая политика.

Основные положения кадровой политики по предоставлению работникам дополнительных социальных гарантий закреплены Коллективным договором.

Проводимая кадровая политика нацелена на привлечение, закрепление и развитие молодежи, на стабилизацию трудового коллектива, снижение текучести кадров, на поощрение ветеранов производства, поддержку и чествование ветеранов труда, ушедших на заслуженный отдых.

Торгово-промышленная палата Саратовской области

410071, РОССИЯ, г. Саратов, ул.
Шелковичная, 186
(8452) 390350

www.sartpp.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Торгово-промышленная палата Саратовской области (именуемая в дальнейшем - «ТПП Саратовской области», «Палата») является негосударственной некоммерческой организацией, основанной на членстве, созданной по инициативе российских коммерческих и некоммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей (далее - организации и предприниматели), объединяющей своих членов для реализации целей и задач, определенных Законом Российской Федерации "О торгово-промышленных палатах в Российской Федерации" и настоящим Уставом. Территорией деятельности Палаты является Саратовская область. Палата является членом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Московская ул., 70, Саратов,

Саратовская область, Россия,
410000

(8452) 275757

rpn-saratov.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Осуществление государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр и государственного земельного контроля за использованием и охраной недр инспекторами отдела геологического контроля и охраны недр Управления Росприроднадзора по Саратовской области

ООО "Персонал-Консалтинг"

410019, Саратов, ул. Пугачевская,
157

(8452) 726622, 726633

www.personal-consulting.ru

**Консалтинг, стратегическое
развитие**

Помощь в решении кадровых вопросов, подбор, обучение, персонал, постановка работы с клиентами по продаже услуг, диагностика и изменение корпоративной культуры.

Своим клиентам мы помогаем и помогаем решать кадровые вопросы, предоставляем как отдельные услуги (подбор, обучение, персонал), так и комплексные (постановка работы с клиентами по продаже услуг, диагностика и изменение корпоративной культуры). Основным принципом работы фирмы является качество предлагаемых услуг. Для нас это прежде всего профессиональное и своевременное выполнение работы. При работе с заказчиком мы, в первую очередь, проводим диагностику проблемы и предлагаем варианты ее решений, затем осуществляем заказ и получаем обратную связь в течение определенного количества времени. Возможен заказ как отдельных услуг фирмы, так и сочетание их комплекса. Мы работаем индивидуально под заказчика и его организацию, первоочередным для нас является использование организационно-культурного подхода к

ЗАО «Софит-Экспо»

БЦ "Фрегат", 9 этаж, ул.
Чернышевского, 60/62, Саратов,
Саратовская область, Россия,
410004

(8452) 205470

expo.sofit.ru

Маркетинг, реклама, PR

«СОФИТ-ЭКСПО» - действительный член Российского Союза выставок и ярмарок, профессиональный выставочный оператор с 17-летним опытом работы на выставочном рынке России и за рубежом.

Выставки, конференции, съезды, симпозиумы, презентации в наших руках становятся яркими запоминающимися событиями, которые так необходимы

для продвижения Ваших интересов и достижения стоящих перед Вами целей. Мероприятия, в которых участвуют наши клиенты, позволяют решать широкий комплекс маркетинговых задач.

Сегодня выставочная компания «СОФИТ-ЭКСПО» представляет специализированные выставочные проекты, охватывающие своими тематиками практически все наиболее значимые отрасли экономики – энергетику, нефтехимию, машиностроение, приборостроение, строительство, ЖКХ, сельское хозяйство, индустрию красоты и моды. Ежегодно выставки развиваются и предлагают новые тематики, многие из которых эволюционируют в самостоятельные выставки.

Работая с нами, Вы получаете возможность использовать весь наш опыт, знания и профессионализм на благо Вашей компании.

РИА «Телемир»

г. Саратов, ул. Комсомольская, д. 52
(8452) 286011

telemir-saratov.ru

Маркетинг, реклама, PR

Нам 5 лет. Мы активные, умные, любознательные и очень любим ВАС, своих клиентов. А потому для ВАС мы делаем ХОРОШУЮ РЕКЛАМУ на ТВ, радио, в полиграфии и в Интернете, которая позволит ВАМ поднять свои продажи и продвинуть свой бренд. Мы работаем в Саратове и Москве.

PRo наши ресурсы:

- Хорошие МОЗГИ и первоклассное ОБОРУДОВАНИЕ (видео- и фототехника, станки для полиграфии и много других интересных штучек) позволяют нам:
 - делать ХОРОШИЕ видео- и аудиоролики, НЕ похожие на «саратовские»;
 - снимать ТВ-программы: «Где ты, мама?», «Та еще штучка!», «Город Я», «Бизнес Новости» и еще десять ТВ-программ на разных телеканалах;
 - разрабатывать креативный дизайн;
 - печатать оперативно;
 - поднимать города на Ночи Покупок;
 - выигрывать самые престижные премии в России и за рубежом.
-

ОАО «ВНИПИГаздобыча»

ул. Сакко и Ванцетти, д. 4,
г. Саратов, Российская Федерация,
410012
(8452) 743323

www.vnipigaz.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

1948 - 2014: ОАО «ВНИПИГаздобыча» 66 лет создает проекты для строительства объектов нефтегазовой сферы.

Открытое акционерное общество "ВНИПИГаздобыча" — один из ведущих проектно-изыскательских институтов нефтегазового комплекса России.

В настоящее время ОАО «ВНИПИГаздобыча», являясь дочерним акционерным обществом ОАО «Газпром», более 90% объемов работ выполняет по заказам Газпрома, обеспечивая проектной документацией значительную часть вводимых в строй объектов добычи газа и углеводородного сырья.

ОАО «Саратовнефтегаз»

410600, г.Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, 21
(8452) 479774

sng.ru

Нефть, газ, энергетика

Одно из крупнейших добывающих предприятий компании «РуссНефть». Сегодня предприятие, являясь основным недропользователем Саратовской области, обеспечивает добычу нефти и газа на территории 14 ее районов, кроме того, добывает углеводородное сырье в Старополтавском районе Волгоградской области.

Число работников ОАО «Саратовнефтегаз» и его дочерних предприятий - более 3000 человек.

Основным направлением для поддержания базовых объемов добычи нефти и обеспечения его прироста является реализация геолого-технических мероприятий. В 2010 году ОАО «Саратовнефтегаз» продолжает реализацию программы геологоразведочных работ и работы по проведению ГТМ.

ОАО «Саратовнефтегеофизика»

410019, г.Саратов, у.Крайняя, 129
(8452) 669010, 692659

www.sngf.ru

Нефть, газ, энергетика

Услуги в области скважинных геофизических исследований, геолого-технологических работ при бурении скважин, а также перфорационные работы и сейсморазведочные работы.

ООО «Саратовская газовая компания»

410000, г.Саратов, ул. М.Горького, 41
(8452) 456231

www.sargc.ru

Нефть, газ, энергетика

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз Саратов» (ранее ООО «Саратовская газовая компания») образовано 19 июня 2003 года и является одним из звеньев в системе региональных компаний по реализации газа, входящих в ООО «Газпром межрегионгаз» (дочернее предприятие ОАО «Газпром»).

На сегодняшний день ООО «Газпром межрегионгаз Саратов» является крупнейшей газоснабжающей организацией на территории Саратовской области.

Первостепенными направлениями деятельности Общества являются обеспечение бесперебойной поставки газа в договорных объемах потребителям области, своевременное осуществление расчетов с поставщиками и потребителями газа, оперативное управление режимами газоснабжения, внедрение автоматизированной системы коммерческого учета газа и реализация программы Газпрома «Газификация регионов РФ» на территории области.

ООО «Югтрансгаз»

410052, г. Саратов, пр. 50 лет
Октября, 118 «А»
(8452) 306770

www.gazpromspartakiada.ru

Нефть, газ, энергетика

Общество «Югтрансгаз» участвует в реализации стратегических программ Газпрома общегосударственной значимости: в течение двух лет была успешно решена задача по подготовке Алгайского газотранспортного узла к приему больших объемов среднеазиатского газа для отечественных и зарубежных потребителей; в короткие сроки построена и вступила в строй действующих компрессорная станция «Новопетровская» через которую природный газ уже подается в газотранспортную магистраль «Голубой поток».

Сейчас предприятие осуществляет также программу сплошной газификации городов и сел региона на основе соглашения между ОАО «Газпром» и Правительством Саратовской области.

Основные направления деятельности ООО «Югтрансгаз»: транспортировка природного газа по магистральным газопроводам, поставка газа потребителям через газораспределительные станции; хранение газа в подземных хранилищах; развитие и эксплуатация газотранспортных систем и подземных хранилищ газа; организация сети автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и продажа газа через сеть потребителям.

ГАОУ ДПО СарИПКиПРО

410030, г. Саратов, ул. Большая
Горная, д 1
(8452) 282390

www.saripkro.ru

Образование, наука

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации специалистов) «Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» (ГАОУ ДПО «СарИПКиПРО») – единственное в области государственное учреждение дополнительного профессионального образования педагогических кадров системы общего образования.

МАОУ «Медико-биологический лицей»

г. Саратов, ул. имени Ф.А.Блинова,
№ 27 Саратов Область 410007
Россия
(8452) 754295

www.mblsaratov.ru

Образование, наука

Основной целью лицея является предоставление способным учащимся школ Саратова оптимальных возможностей для реализации их индивидуальных запросов в получении широкого образования, углубленного изучения предметов, приобретения навыков научного поиска.

На сегодняшний день МАОУ «Медико-биологический лицей - это школа эффективного обучения в комфортных условиях социально востребованного профессионала с психологией победителя.

Обучение в лицее ведется на русском языке. Форма обучения - очная.

Общее количество обучающихся - 793 человека, из которых 375 обучаются в 1-4 классах, 324 - в 5-9 классах, 94 - в 10-11 классах. Вакантных мест нет.

По итогам 2013 года из 46 выпускников 11-х классов, 45 человек поступили в ВУЗы, 40 - на бюджетные места, 5 человек на коммерческие, 1 человек поступил в ССУЗ.

ООО «Трайтек Инфосистемс»

Россия, 410009, г. Саратов, пр-т им.
50 лет Октября, 4/10, оф.6
(8452) 520101

www.tritec.ru

Образование, наука

Компания Трайтек - крупнейший системный интегратор в Саратове и Саратовской области - основана в 1995 году.

За годы работы компания Трайтек приобрела бесценный опыт разработки и внедрения коммуникационных и инженерных систем, способствующих автоматизации бизнеса.

Партнерами и поставщиками компании Трайтек являются признанные мировые лидеры в области производства компонентов АСУ ТП и IT-обеспечения. Наши клиенты - крупные представители различных сфер бизнеса - от промышленных предприятий до ТЭК и государственных учреждений.

За 17 лет компания Трайтек реализовала большое количество крупных проектов и на сегодняшний день их более 1000.

Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»

Университетская ул., 46, Саратов,
Россия, 410005

оссийский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" (РосНИПЧИ "Микроб"), расположенный в Саратове, является наследником "Особой лаборатории", созданной в 1897 г. в Финском заливе на территории форта "Александр I" по Указу императора Николая II для разработки методов борьбы с чумой. После революции 1917 г. "Особая лаборатория" прекратила свое существование, но катастрофически бурное развитие эпидемий в стране диктовало необходимость создания научно-методического учреждения, которое обеспечило бы снижение заболеваемости населения России наиболее опасными инфекционными болезнями. В целях изучения эпидемиологии и микробиологии особо опасных инфекций академик Заболотный Д.К. предложил создать бактериологический институт в Саратове. Выбор Саратова для размещения ведущего научного противэпидемического учреждения был обусловлен политической стабильностью, наличием высококвалифицированных специалистов, а также удобным географическим расположением города – в центре обширных очагов чумы Заволжья, Прикаспия и Юга России. Эту идею удалось осуществить благодаря активному содействию профессора Богомольца А.А. и энергии профессора Бердникова А.И., возглавлявшего кафедру микробиологии Саратовского университета, а затем ставшего первым директором института. На базе кафедры, в октябре 1918 г. был создан Краевой институт микробиологии и эпидемиологии Юго-Востока РСФСР – официальная дата образования института (решение коллегии Наркомздрава России от 15 ноября, протокол №10). В 1919 г. к официальному названию института в качестве почтового кода присоединено название "Микроб".

Саратовский государственный университет им.Н.Г.Чернышевского

410026 г.Саратов, ул. Астраханская,
83

(8452) 261696

Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского (Императорский Николаевский), открытый в 1909 году, – один из старейших и ведущих научно-образовательных центров России.

СГУ обладает значительным научно-исследовательским и инновационным потенциалом, играет системообразующую роль в социально-экономическом и культурном развитии региона (один из основных разработчиков и исполнителей Программы развития высоких технологий в Саратовской области), широко вовлечен в международное образовательное и научное пространство (имеет договоры о сотрудничестве с 56 зарубежными университетами Европы, Азии и Америки).

В структуру СГУ входят 15 факультетов, 6 образовательных институтов,

филиал в г. Балашове с пятью факультетами и 2 колледжа. Образовательный и научно-исследовательский процесс в университете обеспечивают 175 кафедр, в том числе 10 базовых.

ОАО «КБ Электроприбор»

410065, Саратов 2-й
Красноармейский тупик, д.3
(8452) 483837

www.kber.ru

Промышленность, производство

Предприятие образовано 30 июня 1941 г. постановлением правительства СССР в составе народного комиссариата авиационной промышленности. В 1951 году оно было зарегистрировано как КБ " Электроприбор", а в 1994 г. преобразовано в ОАО "КБ Электроприбор" и зарегистрировано администрацией г. Саратова 4 мая 1994 г. (№ 1092741).

С 1975г. по 1992г. созданы перспективные электронные системы управления силовыми установками летательных аппаратов СУ-27, МИГ-29, ЯК-141, ВСУ для МКС "Буран" и др. Основной научно-технической деятельностью является НИОКР по созданию электронных (в т.ч. цифровых) систем автоматического управления (САУ) силовых установок летательных аппаратов, наземной и бортовой контрольно-диагностической аппаратуры, агрегатов дистанционного управления, эл. машин, электростартеров и холодильной техники для различных отраслей народного хозяйства с последующим их внедрением в серийное производство.

Предприятие имеет лицензии на право разработки, производства и испытания оборонной продукции. Внедренная система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9000-2001 и ГОСТ РВ 15.002-2003. Современный уровень наших разработок подтвержден патентами РФ.

ОАО «Конструкторское бюро промышленной автоматики»

Ул. Большая Садовая, 239, а/я 212,
г. Саратов, Россия, 410005.
(8452) 734252

www.kbpa.ru

Промышленность, производство

В настоящее время Конструкторское Бюро Промышленной Автоматики – высокоразвитая проектная организация, способная проектировать и изготавливать сложнейшие системы автоматического управления и пилотажно-навигационные комплексы летательных аппаратов.

ОАО «Тантал»

410040, г. Саратов, пр. 50 лет
Октября, 110-А

(8452) 476442

www.oao-tantal.ru

Промышленность, производство

ОАО «Тантал» — современная научно-производственная холдинговая компания, объединяющая более двух десятков предприятий, с вертикально интегрированной матричной системой управления, выпускающая и проектирующая современные приборы, системы и оборудование для решения важнейших проблем ВПК, аэрокосмической отрасли и промышленного освоения новых эффективных отечественных энергосберегающих и импортозамещающих технологий и видов продукции. Богатый опыт высококвалифицированных специалистов дает возможность быстро решать сложные научные и производственные вопросы, требующие точного и качественного исполнения.

ОАО НПП «Алмаз», г. Саратов. НПЦ «Электронные системы»

Российская Федерация, 410033, г.
Саратов, ул. Панфилова, д. 1
(8452) 633558

almaz-rpe.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз» (ОАО «НПП «Алмаз») было создано в 1957 г. распоряжением Совета Министров СССР как составная часть отечественного ВПК с целью разработки и производства изделий электронной техники для систем военного и гражданского назначения.

За годы своего существования предприятие превратилось в крупнейший научно-производственный центр СВЧ электроники, специализирующийся на разработке и серийном выпуске СВЧ приборов и сложных комплексированных изделий на их основе, используемых в системах связи, радиолокации и навигации, в широкополосных системах специального назначения. Была создана научная школа СВЧ электроники, построена передовая конструкторско-технологическая база, сформирован высококвалифицированный коллектив ученых, инженеров и рабочих, позволившие в короткие сроки создать широкий спектр СВЧ приборов мирового уровня. Это генераторы шума и фазовращатели, лампы с бегущей и обратной волной «О» и «М» типа, магнетроны, управляемые напряжением. Ряд разработок был удостоен Государственной премии СССР. Среди них цикл работ по созданию бортовых спутников ЛБВ, позволивший создать первую национальную систему спутникового телевидения.

Две Государственные премии были присуждены за создание широкополосных ламп бегущей волны, нашедших широкое применение в различных системах специального назначения.

Освоено направление твердотельной СВЧ электроники. Две Государственные премии были получены за разработку входных каскадов радиопередатчиков

бортовых РЛС для самолетов МИГ–29 и СУ–27.

Государственными наградами были отмечены и многие другие разработки радиоэлектронных систем, в которых нашли широкое применение изделия ОАО «НПП «Алмаз».

Несмотря на неизбежные потери 90-х годов прошлого века, предприятие пережило этот трудный период, не утратив лидирующих позиций в СВЧ электронике. Прежде всего, это было обусловлено тем, что на предприятии реализован замкнутый технологический цикл производства ЭВП СВЧ, включая изготовление магнитов, керамики и некоторых материалов электронной техники, развито производство нестандартного технологического и измерительного оборудования, имеется большой научный и конструкторско-технологический задел в перспективных направлениях СВЧ техники. В 2004 году предприятие получило статус «Базового научного центра РФ по вакуумной широкополосной СВЧ электронике».

Сегодня на предприятии ведутся научные разработки по созданию приборов и технологий, отвечающих требованиям XXI века. Это делается в рамках Федеральных и аппаратурно-ориентированных межотраслевых программ, по контрактам с российскими и иностранными заказчиками.

Из товаров народного потребления, разработка и производство которых осуществляется ОАО «НПП «Алмаз», наиболее востребованным является направление по созданию приборов газовой электроники.

Сигнализаторы и системы контроля загазованности нашего производства широко применяются для обеспечения безопасности при эксплуатации газового хозяйства. Качество и надежность продукции подтверждается растущим спросом на сигнализаторы и системы контроля загазованности у потребителей различных регионов России и стран СНГ.

Выпускаемые нами датчики и сигнализаторы загазованности стали лауреатами конкурса «100 лучших товаров России».

Большое внимание уделяется качеству производимой продукции. На предприятии функционирует современная система качества. Все направления по разработке и выпуску изделий имеют соответствующие лицензии Федеральных органов.

Структурно Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Алмаз» состоит из научно-производственных и производственных центров, специализированных по производству конечной продукции.

tehnoavtomat.ru

Промышленность, производство

Накопленный опыт работ позволяет нам предлагать своим заказчикам полный комплекс услуг, позволяющих выполнять проекты строительства объектов и создания изделий «под ключ». Данное направление деятельности группы компаний поддерживается обширной исследовательской деятельностью, изучением мирового опыта в области инновационных технологий учета и контроля, а также механизмом управления проектами. Выполнение проектов «под ключ» включает в себя комплексное исполнение следующих видов работ:

- определение и формализация технической задачи;
- согласование принятых технических решений и определение зоны ответственности сторон;
- проведение предпроектных работ и проектирование;
- организация монтажных работ;
- выполнение пусконаладочных работ;
- проведение приемо-сдаточных испытаний;
- обучение персонала заказчика;
- техническая поддержка и консультация в процессе эксплуатации.

Энгельское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А. И. Глухарева

Саратовская обл., Россия 5
квартал, 14 а/я 29, Энгельс, Россия,
413119
(8453) 750406

www.dimes.ru

Промышленность, производство

ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева осуществляет разработку, производство и ремонт датчиков давления, реле давления (сигнализаторы), манометров для объектов авиационной и космической техники, газотурбинных установок, а так же датчиков давления, сигнализаторов давления общепромышленного применения.

Главной отличительной особенностью изготавливаемых датчиков давления и другой приборной продукции предприятия является высочайшая временная стабильность метрологических параметров (25-30 лет).

Серийная продукция реализуется со склада предприятия, а также разрабатывается, изготавливается и поставляется по индивидуальным заказам потребителей.

Номенклатура выпускаемой продукции составляет более 600 наименований и непрерывно пополняется за счет собственных разработок на 5-10 позиций в год.

ГТРК Саратов

410004

(8452) 279665

gtrk-saratov.ru

СМИ, массмедиа

ГТРК "Саратов", как один из наиболее активных игроков в медиа-пространстве, динамично развивается и постоянно совершенствуется на протяжении долгих лет. Многопрофильность работы Государственной телерадиовещательной компании "Саратов" составляет основу того успеха, который сейчас сопутствует всем ее проектам.

В структуре компании – "Россия1.Саратов", "Россия24.Саратов", областное проводное радио и интернет-редакция.

ОАО «Саратовские авиалинии»

410010, г. Саратов, ул. Жуковского, 25

(8452) 696307

www.saravia.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Основная деятельность ОАО «Саратовские авиалинии» направлена на организацию и предоставление населению и предприятиям Саратовской области и других регионов услуг по перевозке пассажиров, багажа и грузов на внутренних и международных авиалиниях. Кроме того, предприятие оказывает услуги по аэропортовому обслуживанию воздушных судов, по техническому обслуживанию и ремонту авиатехники, продаже перевозок. Авиапредприятие оснащено современным оборудованием, позволяющим эксплуатировать и обслуживать все виды воздушных судов, которые принимает аэропорт «Саратов», имеющий статус международного с 1997 г. Главным приоритетным направлением в деятельности предприятия является поддержание высокого уровня безопасности полетов.

Приволжские железные дороги, филиал ОАО "РЖД"

410031, г.Саратов, ул.Московская, 8

(8452) 414400

branch.rzd.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Рязанско-Уральская, а ныне Приволжская магистраль - одна из старейших на сети российских железных дорог - ведет свое летоисчисление с января 1871 года, когда было открыто движение на участке Умет – Аткарск. 11 января 1892 года было образовано Общество Рязанско-Уральской железной дороги.

Дорога расположена на юго-востоке Европейской части России в районе Нижней Волги и среднего течения Дона. Она является важным звеном, связывающим Центр страны, Украину и Кавказ с Уралом, Средней Азией и Сибирью. В своих современных границах Приволжская охватывает территории Саратовской, Волгоградской и Астраханской областей, а также несколько станций, находящихся в Ростовской, Самарской областях и Казахстане. Протяженность дороги составляет 4191 км.

Управление находится в г. Саратове.

ОАО «Сбербанк России»

410012, Саратовская область,
г.Саратов, ул.Вавилова, 1/7
(8452) 734901

www.sberbank.ru/sarato

У

Экономика, финансы

Сбербанк сегодня – это кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

Сбербанк сегодня – это 17 территориальных банков и более 19 тысяч отделений по всей стране, во всех 83 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории 11 часовых поясов



Сахалинская область

Межрайонная инспекция ФНС РФ по налогам и сборам № 1 по Сахалинской области

693020, ул.Ленина, 105-А
(4242) 468001

www.nalog.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральная налоговая служба (ФНС России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства о налогах и сборах, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет налогов и сборов, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью внесения в соответствующий бюджет иных обязательных платежей, за производством и оборотом этилового спирта, спиртосодержащей, алкогольной и табачной продукции, а также функции

Управление Федеральной миграционной службы России по Сахалинской области

693001, пр. Мира, №56/6
(4242) 780523

www.sakhfms.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управления Федеральной миграционной службы по Сахалинской области создано для осуществления правоприменительных функций, функций по контролю, надзору и оказанию государственных услуг в сфере миграции, а также для реализации отдельных установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации задач и функций Федеральной миграционной службы.

Управление Федеральной службы судебных приставов по Сахалинской области

693024, ул. Ленина, 45
(4242) 723004

r65.fssprus.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Управление Федеральной службы судебных приставов по Сахалинской области (УФССП России по Сахалинской области) является территориальным органом Федеральной службы судебных приставов (ФССП России), действующим на территории Сахалинской области в соответствии с Положением о территориальном органе Федеральной службы судебных приставов, утвержденным приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 09.04.2007 № 69

Основными задачами территориального органа ФССП России являются:

- 1) обеспечение установленного порядка деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;
 - 2) организация принудительного исполнения судебных актов судов общей юрисдикции и арбитражных судов, а также актов других органов, предусмотренных законодательством Российской Федерации об исполнительном производстве;
 - 3) управление районными, межрайонными и специализированными отделами (структурными подразделениями).
-

ФГБУ «Сахалинрыбвод»

693006, ул. Емельянова, д. 43-а
(4242) 467500, 467502

www.sakhrybvod.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское

бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (ФГБУ "Сахалинрыбвод") осуществляет охрану рыбных запасов и регулирование рыболовства во внутренних водоемах Сахалино-Курильского бассейна. На той же территории осуществляется контроль за предприятиями нефтяной, угольной, лесной и другими отраслями промышленности, отрицательно влияющими на экологическое состояние рыбохозяйственных водных объектов и воспроизводство водных биологических ресурсов.

Наряду с большой работой по охране рыбных запасов, исключительное внимание уделяется улучшению естественных нерестилищ и искусственному воспроизводству тихоокеанских лососей на нерестовых реках Сахалина и Курильских островов.

ФГБУ «Сахалинская межобластная ветеринарная лаборатория»

693003, ул.Саранская, 17 «а»
(4242) 773880

www.fgbu-sakhmvl.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинская межобластная ветеринарная лаборатория» трудится в сфере диагностики болезней животных. В настоящий момент в сферу деятельности входит не только ветеринарная диагностика, но и исследования по показателям качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, сертификация рыбы и рыбопродукции, исследования в области карантина растений.

Автономная некоммерческая организация «Центр молодежных инициатив»

69300, ул. Невельская, 31
(4242) 497788, 510537

vk.com/molodejsakh

Искусство, культура

Организация досуга детей и молодежи в клубах по месту жительства. Реализация молодежной политики на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

Администрация г. Южно-Сахалинска

693020, ул. Ленина, 173;
(4242) 498190, 498477

www.yuzhno-sakh.ru

Муниципалитет

Администрация города Южно-Сахалинска — исполнительный орган власти на территории муниципального образования "Городской округ "Город «Южно-Сахалинск»

ГБУ «Многофункциональный центр предоставления

государственных и муниципальных услуг» по Сахалинской области

693020, ул. Сахалинская, 48
(4242) 672200, 672205

mfc.admsakhalin.ru

Муниципалитет

Многофункциональный центр создан в целях организации предоставления государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям, повышения качества их предоставления, повышения информированности граждан и организаций о порядке, способах и условиях получения государственных и муниципальных услуг.

Основной задачей многофункционального центра является комплексное и оперативное решение вопросов граждан и организаций с помощью квалифицированного персонала, в удобном для них месте и режиме, исключая их обращение в разные ведомства и организации для оформления одной услуги. В Учреждении используется принцип «одного окна», который предполагает единую точку приема, регистрации и выдачи документов. В дальнейшем планируется открытие отделений (филиалов) многофункционального центра по всей Сахалинской области.

"Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, Лтд"

693020, Г. Южно-Сахалинск, ул.
Дзержинского, 35.
(4242) 662000, 662801

www.sakhalinenergy.com

Нефть, газ, энергетика

Нефтегазовая компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» («Сахалин Энерджи») ведет освоение Пильтун-Астохского и Лунского месторождений на северо-восточном шельфе острова Сахалин. В задачи компании входят добыча, транспортировка, переработка и маркетинг нефти и природного газа.

Компания работает на основе Соглашения о разделе продукции (СРП). Соглашение подписано между «Сахалин Энерджи» и Российской Федерацией (в лице Правительства РФ и администрации Сахалинской области) в июне 1994 года. Это соглашение стало первым СРП в России.

Акционеры «Сахалин Энерджи»:

ОАО «Газпром» (50% акций плюс одна акция);

Концерн «Ройал Датч Шелл» (27,5% акций минус одна акция);

Группа компаний «Мицуи» (12,5% акций);

Группа компаний «Мицубиси» (10% акций).

«Сахалин Энерджи» — уникальное партнерство, которое реализует проект «Сахалин-2» в соответствии с мировым опытом в области добычи нефти и газа.

«Эксон Нефтегаз Лимитед»

693008, г. Южно-Сахалинск, ул.
Пушкина, 80

(4242) 677000, 677200

www.sakhalin1.ru

Нефть, газ, энергетика

«Сахалин-1» — это международный консорциум, в который входят следующие компании:

«Эксон Нефтегаз Лимитед», дочерняя предприятие американской компании «ЭксонМобил», является оператором проекта (доля участия - 30%);

Российская компания «Роснефть» через свои родственные организации «РН-Астра» (8,5%) и «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (11,5%);

Японский консорциум «СОДЭКО» (30%);

Индийская государственная нефтяная компания «ОНГК Видеш Лтд.» (20%).

В рамках проекта «Сахалин-1», оператором которого является компания «Эксон Нефтегаз Лимитед», идёт освоение трех морских месторождений: Чайво, Одопту и Аркутун-Даги на северо-восточном шельфе о. Сахалин.

ООО «РН – Сахалинморнефтегаз»

693000, г. Южно-Сахалинск,
ул.Хабаровская, 17

(4242) 159390, 721466

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Сахалинморнефтегаз, дочернее общество НК «Роснефть» и одно из старейших нефтедобывающих предприятий России, ведет свою деятельность на острове Сахалин. Сахалинморнефтегаз выполняет функции оператора по более чем 30 лицензиям на разработку нефтегазовых месторождений Сахалина.

К преимуществам предприятия относятся близость к рынкам Азиатско-Тихоокеанского региона, возможность использования перерабатывающих мощностей Комсомольского НПЗ и развитой сбытовой инфраструктуры «Роснефть» на Дальнем Востоке.

Специалисты Сахалинморнефтегаза имеют уникальный опыт разработки запасов. Они были в числе первых, кто успешно применил в России технологию тепловой обработки пласта для добычи высоковязкой нефти. В настоящее время около 10% сахалинской нефти добывается с использованием технологий повышения нефтеотдачи.

Вся нефть, добываемая Сахалинморнефтегазом, транспортируется по трубопроводу до Комсомольского НПЗ, расположенного на реке Амур. Газ поставляется внутренним потребителям по трубопроводу Дальтрансгаза.

ООО «Шлюмберже Восток»

693022, ул. Восточная, 20-А

(4242) 463950

www.slb.com

Нефть, газ, энергетика

Schlumberger является ведущим в мире поставщиком технологий, комплексного управления проектами и информационных решений для клиентов, работающих в нефтегазовой отрасли по всему миру. Работает около 123000 человек, представляющих более 140 национальностей и работающих в

более чем 85 странах, Schlumberger предоставляет самый широкий в отрасли спектр продуктов и услуг, от разведки до производства.

ФГУП «Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (СахНИРО)

693023, ул. Комсомольская, 196.
(4242) 456779

www.sakhniro.ru

Образование, наука

ФГУП «Сахалинский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» – крупнейшее в Сахалинской области учреждение прикладной науки – был создан в 1932 году в г. Александровске-Сахалинском. До 1975 года являлся отделением Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии, с 1975 года – его филиалом, а как самостоятельное государственное предприятие учрежден в январе 1995 года.

В настоящее время СахНИРО проводит исследования и мониторинг состояния 130 единиц запасов промысловых гидробионтов; мониторинговые наблюдения за экологической обстановкой прибрежных вод; исследования, направленные на развитие аквакультуры. Ученые института разрабатывают рекомендации по профилактике и лечению болезней морских рыб и беспозвоночных; создают новые и совершенствуют имеющиеся базы данных; работают по программам российского и международного сотрудничества.

Торговая компания "Империя"

693008, пр. Победы, 108
(4242) 505500

www.505500.ru

Продажи

Компания «Империя» уже более 15 лет является крупнейшим поставщиком межкомнатных и металлических дверей в регионе.

ООО «Строительно-коммерческая фирма «Сфера»

693007, ул. Поповича, 96
(4242) 467905, 467900

sfera-construction.ru

Строительство, благоустройство

ООО «СКФ «Сфера» осуществляет деятельность на рынке строительных услуг области с 1988 г. (в статусе ООО «СКФ «Сфера» с 1995 г.). Основным направлением деятельности компании является проектирование и строительство всех типов зданий и сооружений.

«Строительно-коммерческая фирма «Сфера» одна из крупнейших и успешных инвестиционно-строительных компаний Сахалина, работающая на рынке уже более 20 лет.

Круг заказчиков и партнеров «Сферы» достаточно широк: муниципальные и областные структуры жилищно-коммунального и автомобильного хозяйства; народного образования; здравоохранения; компании и представительства разных стран; частные российские и иностранные лица.

Всесторонний подход к участию в строительных проектах, а также к развитию инфраструктуры и созданию благоприятной бытовой среды делают «Сферу» одной из самых надежных компаний в области.

ОАО Сбербанк России, Южно-Сахалинское отделение № 8567

693020, пр-т Мира, д. 149

(4242) 468282

www.sberbank.ru

Экономика, финансы

Сбербанк России является крупнейшим банком Российской Федерации и СНГ.

Сбербанк сегодня – треть банковской системы российской экономики. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

Сбербанк сегодня – это 17 территориальных банков и более 19 тысяч отделений по всей стране, во всех 83 субъектах Российской Федерации, расположенных на территории 11 часовых поясов.

Южно-Сахалинский филиал ОАО «Акционерный коммерческий банк «Банк Москвы»

693009, ул. Амурская, 88

(4242) 451005

www.mmbank.ru

Экономика, финансы

Банк Москвы — один из крупнейших универсальных банков России (входит в топ-5), предоставляющий диверсифицированный спектр финансовых услуг как для юридических, так и для частных лиц.

Основным акционером Банка является Группа ВТБ (95,53%). В своем развитии Банк Москвы делает особый акцент на инновационные, высокотехнологичные продукты и сервисы, в том числе одним из приоритетов Банка станет обслуживание субъектов малого и среднего бизнеса. В настоящее время Банк Москвы обслуживает более 100 тыс. корпоративных и 9 млн частных клиентов. Среди клиентов — юридических лиц — крупнейшие отраслевые предприятия, предприятия среднего и малого бизнеса.

Прокуратура Сахалинской области

693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Чехова, 28.

(4242) 436027, 721519

www.sakhalinprokur.ru

Юриспруденция

Прокуратура — единая централизованная система органов, осуществляющих от имени Российской Федерации надзор за соблюдением Конституции Российской Федерации и исполнением законов, действующих на территории Российской Федерации.

Прокуратура Российской Федерации выполняет и иные функции, установленные федеральными законами.

Система прокуратуры Сахалинской области состоит в настоящее время из аппарата, 9 городских (Александровск-Сахалинской, Долинской, Корсаковской, Невельской, Охинской, Поронайской, Углегорской, Южно-Сахалинской, Холмской) прокуратур, 9 районных (Анивской, Курильской, Макаровской, Ногликской, Северо-Курильской, Смирныховской, Томаринской, Тымовской, Южно-Курильской) прокуратур и 2-х специализированных: Сахалинская межрайонная природоохранная и Сахалинская прокуратура по надзору за соблюдением законов в исправительных учреждениях области.

Общая штатная численность работников органов прокуратуры области составляет 312 человека, из которых 221 оперативных работника, 42- государственные гражданские служащие. Штатная численность аппарата прокуратуры области составляет 110 человек, из них 71 прокурорские работники, 22 государственных служащих, 17 осуществляют осуществляют техническое обеспечение работы аппарата.

Сахалинский областной суд

69300, Коммунистический пр., д. 24
(4242) 424502, 424505

oblsud.sah.sudrf.ru

Юриспруденция

В настоящее время система судов общей юрисдикции в Сахалинской области представлена Сахалинским областным судом, 18 районными (городскими) судами, 2 гарнизонными военными судами и 33 судебными участками мировых судей.

Сахалинский областной суд сегодня – это 48 судей, 90 работников аппарата суда, 27 человек составляют персонал по охране и обслуживанию зданий. Сахалинский областной суд, являясь вышестоящей судебной инстанцией по отношению к районным судам и мировым судьям, действует в составе судебных коллегий по уголовным, гражданским и административным делам, а также президиума.

Следственное управление Следственного комитета РФ по Сахалинской области

693000, пр. Мира, 64 а
(4242) 424311

sakh.sledcom.ru

Юриспруденция

Федеральный государственный орган осуществляющий в соответствии с законодательством Российской Федерации полномочия в сфере уголовного судопроизводства.

Южно-Сахалинский городской суд

693020, Коммунистический пр., д.
24; 693024, ул. К. Маркса, д. 20
(4242) 498269, 49829

u-sahalinsky.sah.sudrf.ru

Юриспруденция

Южно-Сахалинский городской суд – самый большой по составу не только в Сахалинской области, но и один из самых больших судов на Дальнем Востоке.

Сегодня в Южно-Сахалинском городском суде работают 30 судей вместо 37 по штату, 105 работников аппарата суда и 18 человек обслуживающего персонала.

Южно-Сахалинским городским судом решаются задачи по совершенствованию отправления правосудия, обобщению и активному формированию судебной практики, усилению судебного контроля над деятельностью мировой юстиции в Южно-Сахалинске, обеспечению единообразия применения закона.



Свердловская область

ГУП "Уральский электрохимический комбинат"

624130 Свердловская область, г.
Новоуральск, ул. Дзержинского, 2
(34370) 22144, 24561

www.ueip.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО "УЭХК" входит в дивизион по обогащению урана ядерного энергетического комплекса Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом".

ОАО «УЭХК» - крупнейшее в мире предприятие по обогащению урана, разработчик и производитель новейших приборов и систем управления технологическими процессами в атомной промышленности.

На сегодняшний день основные направления деятельности ОАО «УЭХК» – это:

- производство обогащенного гексафторида урана для атомных электростанций;
- выпуск никелевой продукции;
- разработка фильтров и фильтрующих элементов;
- производство аккумуляторов;
- выпуск изотопной продукции (стандартные образцы изотопного состава).

Уникальное оборудование, передовые технологии, высокая культура производства, богатые трудовые традиции коллектива ОАО «УЭХК» позволяют решать самые сложные задачи, поставленные перед комбинатом.

ОАО "Первоуральский новотрубный завод"

623112, Свердловская область, г.
Первоуральск, ул. Торговая, 1
(3439) 22763, 75656

www.pntz.ru

Промышленность, производство

Первоуральский новотрубный завод является ведущим предприятием России и Европы по выпуску стальных труб (сравнительная таблица сортамента трубных заводов).

В настоящее время Новотрубный завод располагает практически всеми основными технологиями производства стальных труб и баллонов.

На предприятии производится свыше 25 тысяч типоразмеров труб и трубных профилей из 200 марок углеродистых, легированных и нержавеющей сталей по 34 российским и 25 иностранным стандартам, а также по 400 техническим условиям.

ОАО "Свердловский инструментальный завод"

620142 Свердловская область, г.
Екатеринбург, ул. Фрунзе, 35а
(343) 220323

www.siz.su

Промышленность, производство

Одним из ключевых направлений в деятельности завода является производство сложного режущего и металлорежущего инструмента. Современное оборудование, передовые технологии и методы управления предприятием, профессионализм специалистов завода, а также богатые трудовые традиции - все это позволяет решать самые сложные технологические задачи.

Современные технологии позволяют заводу выпускать изделия высокого качества, инструмент с увеличенной износостойкостью.

Сохраняя традиции, заложенные в 20-м веке, завод ориентируется на изготовление сложнорежущего инструмента - червячных фрез, зуборезных головок и долбяков, протяжек и шеверов. Режущий инструмент изготавливается из быстрорежущей стали и производится как нормализованный по ГОСТам, так и по чертежам заказчиков.

ОАО "Синарский трубный завод"

623401, Свердловская область, г.
Каменск-Уральский, Заводской
проезд, 1
(3439) 63403, 63030

www.tmkgroup.ru

Промышленность, производство

Сегодня ОАО «Синарский трубный завод» - современное специализированное предприятие по производству стальных труб с годовым объемом 600 тыс. тонн, выпускающее все виды труб нефтяного сортамента.

Сейчас предприятие выпускает все виды труб нефтяного сортамента: бурильные, обсадные, насосно-компрессорные, нефтегазопроводные, а также бесшовные горячекатаные и холоднодеформированные трубы, в том числе

для котлов высокого давления, трубы из коррозионностойких марок стали и сплавов.

Продукция завода находит применение во многих отраслях - нефтегазодобыче, энергетике, машиностроении, ЖКХ. Часть продукции в виде передельной трубной заготовки идет для обеспечения предприятий, входящих в ОАО «ТМК».

Качество выпускаемых труб подтверждено сертификатами API, Сертификатами соответствия в системе ГОСТ Р, лицензиями и разрешениями.

ОАО "Среднеуральский медеплавильный завод" (ОАО "СУМЗ")

623280, Свердловская область,
г.Ревда, СУМЗ
(34397) 24126

www.sumz.umn.ru

Промышленность, производство

Среднеуральский медеплавильный завод является крупнейшим на Урале предприятием по выплавке меди из первичного сырья, производству из отходящих металлургических газов серной кислоты, выпуску минеральных удобрений и бутилового ксантогената калия. С 2000 года СУМЗ входит в состав Уральской горно-металлургической компании.

Основу завода составляют пять производств: медеплавильный и сернокислотный цеха, цех двойного суперфосфата, цех ксантогенатов и обогатительная фабрика. На предприятии работает свыше 4,5 тыс. человек. Согласно программе развития ОАО «СУМЗ» до 2010 года на предприятии полным ходом идет реконструкция всего химико-металлургического комплекса. Это позволит выпускать до 150 тыс. тонн черновой меди в год. Кроме того, реконструкция направлена на то, чтобы мощное медеплавильное производство СУМЗа соответствовало европейским экологическим стандартам.

Потребителями продукции СУМЗа являются крупнейшие металлургические, химические, горно-обогатительные предприятия России, ближнего и дальнего зарубежья.

ОАО "Уральский завод тяжелого машиностроения" ("Уралмаш")

620012, Свердловская область, г.
Екатеринбург, пл. 1 пятилетки
(343) 371521, 371659

www.uralmash.ru

Промышленность, производство

Машиностроительная Корпорация «Уралмаш» - ведущее российское предприятие тяжелого машиностроения, выпускающее оборудование для металлургии, горнодобывающей, нефтегазодобывающей промышленности и других отраслей. Создана на базе Уралмашзавода (г.Екатеринбург) и ряда инжиниринговых компаний в 2007 году. Общая численность персонала корпорации составляет около 6 тысяч человек.

Клиентами корпорации являются многие крупнейшие корпорации: Металлоинвест, ЕвразХолдинг, ММК, Северсталь, УГМК, Норильский никель, Евроцемент-групп, Arcelor Mittal, Visakhapatnam Steel Plant, Северный ГОК, Казхром и другие компании СНГ, Китая, Индии, Пакистана, Болгарии, Румынии и др.

ОАО "Уральский приборостроительный завод"

620151, Свердловская область, г.
Екатеринбург, ул. М. Горького, 17
(343) 519094, 599305

www.upz.ru

Промышленность, производство

"Уральский приборостроительный завод" - одно из уникальнейших промышленных образований России. В настоящее время завод серийно производит хорошо известные анестезиологам-реаниматологам аппараты искусственной вентиляции лёгких «Фаза», анестезиологический комплекс «Фаза-23», позволяющий наряду с привычным ря-дом анестетиков использовать ксенон, высокочастотный респиратор «РВЧ-01», позволяющий выполнять струйную инжекторную и катетерную вентиляцию лёгких. Завод продолжает активно осваивать новые технологии, занимает всё более перспективные ниши рынка инфраструктуры человеческой жизни, выгодно сотрудничает с крупнейшими иностранными производителями. Стремление коллектива завода производить высококачественную продукцию, которая зачастую спасает жизни многих людей, обусловлено пониманием высоких ценностей и ответственности возложенной людьми на наше предприятие. Руководство ОАО «Уральский приборостроительный завод» понимает важность мер по энергосбережению и поддерживает политику Свердловской области в этом вопросе. На сегодняшний день завод располагает собственными разработками энергосберегающего оборудования, а хорошо оснащенная производственная база позволяет выпускать современные приборы и оборудование высокого качества. С 2008 года выпускаются блочно-модульные тепловые пункты и их модули, также готовится запуск в серийное производство водосчетчиков, электромагнитных и ультразвуковых расходомеров, тепловычислителей поквартирного учета.

ОАО "Уралэлектротяжмаш"

620017, Свердловская область, г.
Екатеринбург, ул. Фронтных
бригад, 22
(343) 340987, 396300

www.uetm.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш» - крупнейший российский производитель силового электротехнического оборудования для генерирования, передачи, распределения и потребления энергии. Завод входит в Группу предприятий «Энергомаш», которая является одним из лидеров отечественного машиностроения. История предприятия - это 75 лет успешной работы, 10 из которых в рамках Группы. Высоковольтная

аппаратура, трансформаторы, преобразовательная техника, электрические машины, выпущенные под маркой УЭТМ, известны всему миру и пользуются заслуженной репутацией.

ОАО «Уральский завод гражданской авиации»

620089, Свердловская область, г.
Екатеринбург, ул. Белинского, 262м
(343) 605517

www.prad.ru

Промышленность, производство

ОАО «УЗГА» является правопреемником завода 404 Гражданской авиации и работает более 65 лет, основное направление деятельности - ремонт авиационных двигателей ТВ2-117А/АГ, ТВ3-117 (всех модификаций), главных редукторов ВР-8А, ВР-14, ВР-24. Свою ремонтную деятельность завод осуществляет на собственных производственно-технических базах. Капитальный ремонт авиатехники производится в полном объеме, при ремонте гарантируется выполнение всех действующих на момент ремонта ремонтных и доработочных бюллетеней промышленности по установлению ресурсов.

ООО" Первоуральский Трубо-Механический завод"

623100, Свердловская область,
Первоуральск, Динасовское шоссе,
3 км
(3439) 663288, 663230

www.nktzavod.ru

Промышленность, производство

Наше предприятие более 8 лет находится на рынке трубного металлопроката, одним из основных направлений деятельности является изготовление НКТ и обсадных труб (для нефтяных предприятий) в полном соответствии с требованиями ГОСТов 633-80; 632-80; Р 52203. Технология включает весь комплекс операций: входной контроль, шаблонирование, нарезание резьбы, сборочная, гидроиспытания, маркировка, упаковка.



Смоленская область

Смоленская АЭС

216532, Смоленская область, г.
Десногорск, "Смоленская АЭС"
(48153) 72350, 70611

snpp.rosenergoatom.ru

Нефть, газ, энергетика

Смоленская атомная электростанция является филиалом ОАО «Концерн «Росэнергоатом» государственной корпорации «Росатом», расположена на юге Смоленской области.

Смоленская АЭС - одно из ведущих энергетических предприятий Северо-Западного региона России. Ежегодно в энергосистему страны она выдает, в среднем, 20 млрд кВт•часов электроэнергии, что составляет 13% электроэнергии, вырабатываемой десятью атомными станциями страны. Сегодня САЭС - крупнейшее градообразующее предприятие Смоленской области, доля поступлений в областной бюджет которого составляет более 30%.

Обеспечение безопасности в процессе производства электрической и тепловой электроэнергии является приоритетной задачей Смоленской АЭС.

Завод "Измеритель"

214020, г. Смоленск, ул.
Бабушкина, 5
(4812) 513088

www.izmeritel-smolensk.ru

Промышленность, производство

Основные направления работы: проектирование, конструирование, производство и модернизация спецтехники, гражданской продукции и товаров народного потребления.

ОАО "Измеритель" обладает комплексом уникального механообрабатывающего, штамповочного, инструментального, литейного отечественного и импортного оборудования (в том числе: современными высокотехнологичными фрезерными и токарными обрабатывающими центрами, комплексами листогибочного и просечного оборудования ведущих станкостроительных фирм США, Великобритании, Германии, Японии и др.). ОАО "Измеритель" имеет современные технологические процессы, CALS технологии, программно-аппаратные средства трехмерного проектирования и моделирования, обладает высококвалифицированными кадрами.

ЗАО "Рославльский автоагрегатный завод"

216503, Смоленская область,
Рославльский р-н, г. Рославль, ул.
Мичурина, 196
(48134) 31212, 51511

www.raaz.smolensk.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Рославльский автоагрегатный завод АМО ЗИЛ» – крупнейший динамично развивающийся машиностроительный комплекс по производству автомобильных компонентов, градо- и бюджетообразующее предприятие. Сегодня три основных производства завода: механосборки и нормалей, тормозной аппаратуры и топ-ливных насосов высокого давления размещены в шести производственных корпусах общей площадью 220 тыс. квадратных метров.

Выпускается более 1 600 наименований и типов крепежных изделий различных классов прочности, узлы и агрегаты к автомобилям семейства ЗИЛ (кардан руля, цилиндры гидротормозов, центрифуга, регулировочный рычаг, рулевое колесо, шланги и трубки высокого давления, педали и другие).

ОАО "Алмазинструмент"

216500, Смоленская область,
Рославльский р-н, г. Рославль, ул.
Ленина, 3
(48134) 31253

www.almaz-i.ru

Промышленность, производство

ОАО "Алмазинструмент" с 1960 года производит алмазный инструмент с применением природных и синтетических алмазов для кабельных, подшипниковых, машиностроительных, электротехнических, автомобильных, инструментальных и других предприятий России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

ОАО "Алмазинструмент", имея специалистов уникальных профессий, высокопроизводительное технологическое оборудование, значительный опыт работы производит алмазный инструмент заданного качества крупными партиями, малыми сериями, а также специальный алмазный инструмент по чертежам, эскизам заказчиков, на заготовках заказчиков.

ОАО "Сафоновский электромашиностроительный завод"

215700, Смоленская область,
Сафоновский р-н, г. Сафоново, ул.
Строителей, 25
(48142) 41670, 41681

www.sez.ru

Промышленность, производство

ОАО «Сафоновский электромашиностроительный завод» специализируется на производстве синхронных и асинхронных электродвигателей трехфазного переменного тока мощностью от 30 до 2000 кВт, синхронных генераторов переменного тока мощностью от 50 до 1000 кВт.

Завод был основан как завод по производству синхронных электрических машин. В 1976 году начато производство асинхронных двигателей, выпуск которых расширяется с каждым годом.

Мощная производственная и техническая база позволяет осваивать новые типы электрических машин, среди которых — взрывозащищенные генераторы, предназначенные для работы на газоперекачивающих агрегатах взамен импортных генераторов, индукторные двигатели.

С декабря 2003 г. завод входит в концерн РУСЭЛПРОМ.

Из широкой номенклатуры РУСЭЛПРОМ (электродвигатели мощностью от 0,006 до 160 000 кВт, генераторы от 125 до 220 000 кВт) СЭЗ производит крупные электрические машины мощностью от 30 кВт и выше.

ОАО "Смоленский авиационный завод"

214006, г. Смоленск, ул. Фрунзе, 74
(4812) 29308, 29337

www.smaz.ru

Промышленность, производство

Завод выпускает: крылья Як-42, самолеты СМ-92, самолеты Як-18Т, самолеты

СМ-92Т "Турбо-Финист", самолеты СМ-2000 и др.

Услуги:

- Ремонт, наладка, модернизация, монтаж и демонтаж оборудования.
- Изготовление запасных частей к различным видам технологического оборудования. Разработка конструкторско-технологической документации.
- Проектирование и изготовление средств технологического оснащения.
- перечень авиационного имущества (запчасти, средства наземного обслуживания, ремонтные комплекты) и услуг (бюллетень, доработка, переоборудование, ТО), оказываемых ОАО "СМАЗ" в эксплуатации и при ремонте самолетов: ЯК-42, ЯК-40, ЯК-18Т.
- Металлообработка.

СГУП ПО "Кристалл"

214031, г. Смоленск, ул. Шкадова,
д.2

(4812) 611331

www.kristallsmolensk.ru

Промышленность, производство

Наша компания является крупнейшим производителем бриллиантов в России и одним из самых крупных в Европе. Мы производим бриллианты высочайшего качества с широким спектром качественно-цветовых характеристик массой от 0,01 карата до 10,00 карат и более, как традиционной круглой формы огранки, так и разнообразных фантазийных и оригинальных форм.

В настоящее время предприятие входит в перечень стратегически важных компаний страны, находящийся под непосредственным контролем президента России. По объемам выпуска продукции, размерам производственных мощностей и численности работников, занятых в сфере обработки алмазов, Смоленск по праву называют столицей бриллиантов России.

ЗАО "Рудняконсервмолоко"

216761, Смоленская область,
Руднянский р-н, г. Рудня, п.
Молкомбинат

(48141) 41747

www.molkonserv.ru

Сельское хозяйство

Компания работает на рынке консервированных продуктов с середины 90-х. Компания занимает лидирующие позиции сразу в двух ключевых сегментах этого рынка и является одним из крупнейших отечественных производителей молочных и овощных консервов. Его доля составляет 25-30% потребительского рынка сгущенного молока, 30-35% рынка сгущенного молока в промышленной таре.

ЗАО "Рудняконсервмолоко" – владелец известных общероссийских брендов «Молочная страна» и «Фрау Марта».

ОАО "Смолмясо"

214001, г. Смоленск, ул. Кашена, 21

(4812) 20054, 20079

www.smolmeat.ru

Сельское хозяйство

Смоленский мясоперерабатывающий комбинат - ведущее предприятие пищевой промышленности Центрального региона России. На сегодняшний день в состав предприятия входят - мясоперерабатывающий комбинат с собственной бойней, пять крупных свиноводческих комплексов и сеть фирменных магазинов, обеспечивающие полный цикл производства и реализации мясопродуктов. Предприятие «Смолмясо» - один из старейших мясоперерабатывающих заводов России.

ООО "Землемер"

214018, г. Смоленск, ул. Ново-Рославльская, дом 5а

(4812) 646040

www.zemlemer.lost-eden.ru

Строительство, благоустройство

Межевание земельных участков с GPS RTK, межевой план, инженерное проектирование, топографическая съемка, инженерные геологические и геодезические изыскания, проектирование коммуникаций, архитектурное проектирование. Проекты коттеджей. Поиск и съемка подземных коммуникаций и повреждений.

Лабораторные исследования грунта; Статическое зондирование; Бурение на воду.

Генпланы и схемы планировки земельных участков. Ландшафтный дизайн. 3-D Съемка фасадов зданий под реконструкцию, предоставление трехмерной модели здания.

Оценка технического состояния зданий и сооружений. Экспертиза.



Ставропольский край

ОАО «Автоприцеп-Камаз»

355044 г.Ставрополь, пр. Кулакова,18

(8652) 387077, 560310

szap.s25.dotnetssl.com

Автосервис, автобизнес

Если Вам необходимо капитально отремонтировать или модернизировать прицепную технику, мы это сделаем в заводских условиях, первоклассными специалистами:

» ремонт любой сложности прицепов и полуприцепов отечественного или зарубежного производства;

» изготовление по индивидуальным заказам прицепной автотехники;

» оснащение спецнадстройками, каркасами, тентами, топливными баками и многим другим, что окажется полезным в дороге и работе.

Минераловодская таможня

357200, г. Минеральные Воды, ул.
Московская, д.18.

(87922) 76545, 76452

www.zakupki.gov.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Сегодня, как и много лет назад, несут почетную и ответственную службу минераловодские таможенники. Разрабатываются новые технологические схемы, совершенствуется система таможенного оформления и контроля, проводится разъяснительная работа с участниками внешнеэкономической деятельности, декларантами. Для успешного решения поставленных задач, в том числе для пресечения незаконного перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств, оружия, наркотиков и сильнодействующих средств Минераловодская таможня взаимодействует с другими правоохранительными органами региона, федеральной службой безопасности.

В рамках заключенного в 1996 г. Договора-соглашения между Северо-Западным и Северокавказским таможенными управлениями по организации и совершенствованию таможенного дела, партнерами минераловодских таможенников стали их коллеги из Пулково. Между двумя таможнями идет обмен опытом работы, и оперативной информацией по различным вопросам.

Ставролен ООО (Лукойл-Нефтехим)

356808, Россия. Буденновск, ул.
Розы Люксембург, 1.

(86559) 34008

www.stavrolen.fis.ru

Нефть, газ, энергетика

Градообразующее предприятие, на котором работают более 3 000 человек, один из крупнейших производителей полиэтилена низкого давления, винилацетата жидких продуктов пиролиза (----) ООО "Ставролен" — градообразующее предприятие, на котором работают более 3 000 человек. Только в 2001 году на ООО "Ставролен" было реализовано 575 тыс. тонн продукции, в том числе более 118 тыс. тонн (пропилен и бензол) было поставлено для последующей переработке на ООО "Саратоворгсинтез" — предприятие, также входящее в состав Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим. На заводе проводится постоянная работа по расширению ассортимента основных видов продукции для более полного удовлетворения потребительского спроса. В частности, в 1998-2001 гг. освоен выпуск пяти новых марок полиэтилена низкого давления. На предприятии внедрена система качества ГОСТ Р 9002-96.

ОАО "Концерн Энергомера"

355029, Россия, г.Ставрополь, ул.
Ленина 415.

(8652) 566690, 564417

www.energomera.ru

Промышленность, производство

Визитной карточкой компании стал полный модельный ряд электронных приборов и систем учета электрической энергии, а также соответствующее сервисное и метрологическое оборудование. Еще одним предметом нашей гордости является оборудование для защиты от электрохимической коррозии подземных трубопроводов. В этих областях нам сегодня по праву принадлежит роль лидера в России как по объему продаж, так и по техническому уровню продукции.

ОАО «Вэлан»

Россия, г.Зеленокумск,
Ставропольский кр.,
ул.В.Семенова, 1

(86552) 34730, 34619

www.velan.ru

Промышленность, производство

Акционерное общество "ВЭЛАН", известное в СНГ и за рубежом как завод "ЭЛЕКТРОАППАРАТ" - единственное предприятие электротехнической промышленности на территории СНГ, специализированное на производстве низковольтной электроаппаратуры во взрывозащищенном исполнении.

Уже 45 лет изделия с товарным знаком завода успешно несут трудовую вахту в шахтах, рудниках, на предприятиях нефтегазового комплекса, в сельском хозяйстве, жилых домах, на тепловых и атомных электростанциях, в космосе, на военных объектах, в цехах машиностроительных заводов, где в соответствии с технологическими процессами могут выделяться взрывоопасные газы.

Работники этих отраслей промышленности знают: продукция завода "ЭЛЕКТРОАППАРАТ" отличается высоким уровнем КАЧЕСТВА и НАДЕЖНОСТИ, БЕЗОТКАЗНО работает в любых климатических условиях - от Крайнего Севера до тропиков.

ОАО «Нептун»

Россия, 355044, г.Ставрополь, пр-кт
Кулакова, 10

(8652) 386002, 386003

neptun.stavropol.net

Промышленность, производство

Завод «Нептун» был построен для судостроительной отрасли СССР как поставщик систем управления техническими средствами судов.

Первую продукцию завод поставил в 1971 году. С тех пор завод является одним из основных изготовителей судовых систем автоматики и

единственным в России поставщиком для гражданских судов. Помимо основной продукции завод освоил выпуск медицинской техники и товаров народного потребления. В 1994 году завод «Нептун» преобразован в акционерное общество открытого типа АООТ "Нептун". С 14.05.02 г. АООТ "Нептун" на основании изменений внесённых в Федеральный Закон "Об акционерных обществах" переименовано в ОАО "Нептун".

Потребителями продукции завода являются судостроительные верфи России, машиностроительные заводы, изготавливающие оборудование для флота. Системы управления техническими средствами морских транспортных судов, изготовленные заводом «Нептун», эксплуатируются более чем на 300 судах морского флота. Они установлены на танкерах типа «Победа», рудовозах типа «Харитон Греку», рефрижераторах типа «Бухта Русская», арктических снабженцах типа «Витус Беренг» и др.

Общество с ограниченной ответственностью "Ессентукский пивзавод"

357600, Ставропольский край,
Ессентуки г, Гагарина ул, 141
(495) 54510, 76702

iskalko.ru/102260122259
9

Промышленность, производство

Производство и реализация квасных напитков, лимонадов (13 наименований) и минеральных вод.

Открытое акционерное общество "Пятигорский хлебокомбинат"

357500, г.Пятигорск
Ставропольского края, ул.
Ермолова,40
(8793) 78884

www.hleb-kmv.ru

Промышленность, производство

ОАО «Пятигорский хлебокомбинат», созданный в 30-е годы прошлого века на базе пекарни-артели, сегодня является уникальным агропромышленным комплексом Ставропольского края. Мы выращиваем зерно в своем хозяйстве, перерабатываем его в муку на современном мукомольном комплексе, выпекаем хлеб и реализуем его в фирменных магазинах.

Продукция ОАО «Пятигорского хлебокомбината» регулярно занимает передовые места за качество и художественное оформление на краевых, региональных и общероссийских смотрах конкурсах-выставках. В арсенале наград хлебокомбината: титул «Лидер качества Ставрополя», знаки отличия в виде Рубинового, Сапфирового и Жемчужного крестов за отличное и превосходное качество, диплом «100 лучших товаров России» за сахарное печенье «Пятигорское» и многие другие.

ЛПУП Санаторий "Родник"

357503, Россия, г. Пятигорск, ул.
Федько, д. 23
(8793) 301725, 301714

[www.rodnik-
pyatigorsk.kmv-
sanatory.ru](http://www.rodnik-pyatigorsk.kmv-sanatory.ru)

Туризм, гостиничное дело

Санаторий высшей категории "Родник", одна из лучших здравниц Пятигорского курорта, который расположен в курортной зоне г. Пятигорск. Санаторий "Родник" - многопрофильный.

В санатории лечат заболевания костно-мышечной системы (основной профиль курорта Пятигорск), а также заболевания нервной системы, кожные заболевания, заболевания органов пищеварения, заболевания системы кровообращения, заболевания мочеполовой системы, гинекологические заболевания, заболевания обмена веществ (эндокринной системы), заболевания органов дыхания, аллергические заболевания

ООО "Машук" Санаторий "Пятигорский нарзан"

357500, Ставропольский край, г.
Пятигорск, гора Казачка, 2, корп.2
(8793) 22296, 22594

www.narzan - kmv.ru

Туризм, гостиничное дело

Санаторий "Пятигорский нарзан" представляет собой современный лечебный комплекс, который соответствует классу 4 звезды. Он располагается в живописном месте, на горе Машук. Откуда открывается потрясающий вид на Пятигорск. Здесь можно любоваться красивейшими закатами и наслаждаться чистым горным воздухом. Здесь используются все необходимые процедуры для оздоровления: грязевые ванны, лечебный массаж, SPA - процедуры и минеральная вода.

ИФНС России по г.Пятигорску Ставропольского края

357500, Ставропольский край,
г.Пятигорск, ул. К.Хетагурова, 57
(8793) 974819

www.r26.nalog.ru

Экономика, финансы

Фискально контролирующий орган, осуществляет регистрацию юридических и физических лиц, в качестве индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, постановку на налоговый учет, осуществляет налоговый контроль.

Прокуратура края

355000, г. Ставрополь, пр.
Октябрьской революции, д.9/1

(8652) 297968

www.proksk.ru

Юриспруденция

Осуществляет надзор за соблюдением конституции гражданами, надзор над законностью нормативно-правовых актов органами местного самоуправления, надзор за исполнением законов различными организациями и предприятиями. А также поддержка государственного обвинения в суде и надзор за следствием и дознанием (МВД, УФСБ, Следственного комитета при прокуратуре РФ).



Тамбовская область

Билайн Тамбовский филиал ОАО «Вымпел-коммуникации»

92000, г. Тамбов, ул. Советская, 27
(4752) 75898

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сотовая связь, сотовый оператор.

Мегафон Тамбовское отделение Южного филиала ЗАО «Мобиком»

392002, г. Тамбов, ул. Базарная, 119
(4752) 712711

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сотовая связь, сотовый оператор

Мобильные телесистемы филиал ОАО «МТС» в г. Тамбове

392000, г. Тамбов, ул.
Интернациональная, 8 а
(4752) 797251

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Сотовая связь, сотовый оператор

ОАО «Центр Телеком» Тамбовский филиал

392002, г. Тамбов, ул.
Астраханская, 2в
(4752) 750004

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Местная телефонная связь; междугородная телефонная связь; международная телефонная связь; видеотелефония; мобильная связь стандарта GSM-900/1800

(сеть «Tambov GSM»); услуги сети передачи данных (IP, FR, VPN); доступ к сети Internet; аренда каналов; услуги документальной электросвязи (IP-телеграфия); построение корпоративных сетей; доступ к сети Искра 2; 1С: Франчайзинг; проводное и эфирное вещани

ЗАО «Тамбовнефтепродукт»

392012, г. Тамбов, ул. Пионерская,
9а

(4752) 751013

Нефть, газ, энергетика

Розничная торговля нефтепродуктами, сопутствующими товарами и ТНП.

ОАО «Тамбовская сетевая компания»

392000, г. Тамбов, ул. Пирогова, 22
А

(4752) 563506

Нефть, газ, энергетика

Прием - передача электрических сетей, продажа, покупка электрической энергии, услуги по передаче электроэнергии, снабжение теплом и водой, услуги по водоотведению.

ОАО «Тамбовские Коммунальные Системы»

392000, г. Тамбов, ул. Московская,
19 в

(4752) 713229

Нефть, газ, энергетика

Производство, передача и распределение тепловой энергии, передача и распределение электроэнергии, сбор, очистка и распределение воды, оказание консультационных услуг.

ОАО «Тамбовэнерго»

392680, г. Тамбов, Моршанское
шоссе, 23

(4752) 578359

Нефть, газ, энергетика

Производство и снабжение тепловой и электрической энергией потребителей Тамбовской области. В состав ОАО «Тамбовэнерго» в настоящее время входит 5 филиалов (Тамбовские электрические сети, Мичуринские электрические сети, Жердевские электрические сети, Моршанские электрические сети, Кирсановские электрические сети).

ОАО «Тамбовский завод «Октябрь»

392029, г. Тамбов, ул. Бастионная, 1

(4752) 737760

Оборонная промышленность

Выпуск стационарной и подвижной техники связи.

ОАО «Тамбовский завод «Революционный труд» («Ревтруд»)

392000, г. Тамбов, ул.
Коммунальная, 51
(4752) 711118

Оборонная промышленность

Специальные средства связи и радиоэлектронной борьбы, стиральные бытовые машины См-1,5 «Цна», однофазные индукционные электросчетчики, электродвигатели асинхронные однофазные конденсаторные, мебельная фурнитура, керамические детали, изделия из пластмассы

АО "Тамбовмебель"

392660, г. Тамбов, Моршанское ш.,
38
(4752) 532385, 533671

www.tambovmebel.tmb.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Тамбовмебель» крупнейшее в Тамбовской области, известно не только на местном рынке, но и за пределами региона. Более 40 лет ЗАО «Тамбовмебель» изготавливает продукцию. Предлагаемый ассортимент широк и разнообразен: это наборы для жилой комнаты, мягкая мебель, мебель для спальни, прихожей, кухни, ванной комнаты, детская мебель; а также отдельные изделия – шкафы, кровати, диван-кровати, прикроватные тумбочки, тумбы для аппаратуры, комоды, трельяжи, компьютерные столы. На всю выпускаемую продукцию предприятие имеет соответствующие сертификаты.

ЗАО «Тамбовмебель» непрерывно совершенствует технологические процессы производства мебели, разрабатывает и повышает качество своих изделий в соответствии с требованиями и пожеланиями покупателей. Мебель на предприятии может быть изготовлена по проекту заказчика.

АО «Первомайскхиммаш»

393700, Тамбовская область, п.
Первомайский, ул. Школьная, 9
(0) 62512

Промышленность, производство

Оборудование для нефтедобывающего комплекса, промышленная паропередвижная установка, цементировочные агрегаты, автоцистерны, кислотные агрегаты, сушилки роторные, вакуумные измельчители, смесители, колтубинговая установка «Уран 201».

АРЖЕНКА, ФГУП

Россия, Тамбовская область,

Рассказово г., Тимирязева улица, 3
(47531) 33434

Промышленность, производство

Птицеводство и производств продукции из мясас птицы

ЗАО "Меттек"

392680, г. Тамбов, ул. Московская,
43

(4752) 712630

www.mettek.ru

Промышленность, производство

Крупное предприятие по переработке металлолома. Крупные достижения в области черной металлургии.

Направления деятельности:

- разработка и изготовление высокотехнологичного газоаналитического оборудования;
- решение задач автоматизации;
- проведение научно-исследовательских работ в области масс-спектрометрии и газового анализа.

Имеется лицензия на изготовление и ремонт средств измерения федерального агенства по техническому регулированию и метрологии.

Мы осуществляем разработку новых газоаналитических комплексов с учётом специфики конкретной газовой задачи, привязку к имеющемуся технологическому оборудованию, гарантийное и сервисное обслуживание.

ЗАО «Кирсановский механический завод»

393360, Тамбовская область, г.
Кирсанов, ул. Пушкинская, 47

(47537) 37165

Промышленность, производство

Транспортное средство ТС-17144 У, автомобиль технического обслуживания АТО-9994, мусоровоз контейнерный, автомобиль фургон КМЗ-4723, тракторный погрузчик, культиватор, траншекопатель, битумощебнераспределитель, дорожная машина, снегоочиститель, оборудование для производства мясокостной муки, дорожное ограждение, косилка, зернопогрузчик, плуг, запасные части для бортоукладочной машины, запасные части для навозного транспортера, опрокидыватели автомобильные для элеваторов, плуги.

ОАО "Мичуринский завод 'Прогресс'"

393740, Тамбовская область, г.
Мичуринск, Липецкое ш., 113

(47545) 21160, 52166

www.mzprogress.ru

Промышленность, производство

Предприятие располагает литейным и заготовительным производствами,

включая штамповку и изготовление деталей из пластмассы, парком механообработки, цехом гальванопокрытий и покраски, намоточным и сборочным производствами, службами метрологии и контроля, цехом контрольных испытаний, инструментальным производством, техническими службами.

Нашими постоянными партнерами и заказчиками являются предприятия Российского Авиаприборостроительного Альянса, крупнейшие предприятия нефтегазового комплекса, предприятия российского автопрома.

Завод имеет опыт работы с зарубежными фирмами Китая, Индии, ОАЭ, Малайзии, Венгрии, Украины и стран СНГ.

ОАО "Пигмент"

392681, г. Тамбов, ул.
Монтажников, 1
(4752) 721002, 714667

www.krata.ru

Промышленность, производство

Открытое Акционерное Общество "Пигмент" - это современное многопрофильное химическое предприятие, выпускающее химическую продукцию под товарным знаком "КРАТА", широко известным в России, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Предприятие оснащено современным оборудованием, автоматизированными системами управления; имеет уникальные химические технологии, оригинальные научные разработки, ноу-хау, патенты, богатый кадровый потенциал.

ОАО "Пигмент" входит в состав Промышленной группы "КРАТА", находится в административном центре области, г.Тамбове, в 472 км от Москвы.

ОАО "Тамбовмаш"

392010, г. Тамбов, ул.
Монтажников, 10
(4752) 537730

www.tambovmash.ru

Промышленность, производство

С1 августа 2009 года предприятие ОАО «Тамбовмаш» полностью перешло на выпуск современных промышленных фильтрующих противогазов, респираторов и фильтров для их комплектации, сертифицированных по новым ГОСТам. Новые изделия производства ОАО «Тамбовмаш» полностью отвечают общеевропейским требованиям по обеспечению безопасных условий труда. Благодаря применению в конструкции фильтров новейших высокоэффективных поглотителей стала возможной универсальная и многофункциональная защита органов дыхания сразу от нескольких видов вредных веществ одновременно.

ОАО "Тамбовполимермаш"

392031, г. Тамбов, ул. Советская, 194

(4752) 531789, 562541

www.tambovpolimer.ru

Промышленность, производство

ЗАО "Завод Тамбовполимермаш" вот уже более 45 лет удерживает за собой лидирующие позиции в сфере производства оборудования для производителей полимеров на территории Российской Федерации.

Номенклатура изделий постоянно меняется, разрабатываются новые образцы, модернизируются устаревшие. Продукция ТАМБОВПОЛИМЕРМАШ поставляется на предприятия России, СНГ и в ряд стран дальнего зарубежья.

Продукция завода охватывает следующие отрасли:

- нефте-газодобывающие производства - насосы цементировочные, насосы трёхплунжерные, установки насосные;
- дорожное строительство - машины для получения черного щебня и диспергаторы;
- переработка сельско-хозяйственной продукции - свекломойки, отделители транспортёрной воды и ботвы для сахарных заводов, прессы шнековые для отжима масла на маслозаводе;
- химическая, фармацевтическая, лакокрасочная, металлургическая, пищевая и др. - широкая гамма редукторов, мотор-редукторов, приводов для аппаратов с перемешивающими устройствами и др.

ОАО " Тамбовский завод 'Комсомолец'"

392620, г. Тамбов, ул. Советская, 51

(4752) 793503, 726344

www.zavkom.com

Промышленность, производство

ОАО "Тамбовский завод "Комсомолец" им. Н.С. Артемова" - современное многопрофильное предприятие, обладающее мощным производственным, техническим и интеллектуальным потенциалом. Завод имеет 75-летний опыт работы на мировом рынке.

Тамбовский завод "Комсомолец" является одним из крупнейших производителей промышленного емкостного, теплообменного, колонного оборудования из меди, коррозионностойких и углеродистых сталей, алюминия и биметалла. Выпускаемое промышленное оборудование используется в пищевой, нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности.

Многолетний опыт проектирования, поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию различного технологического оборудования для пищевой промышленности гарантирует вам профессиональный менеджмент от первой идеи до реализации проекта.

Завод поставляет оборудование на экспорт, имеет постоянные контакты с рядом зарубежных представительств в России.

ОАО " Тамбовский завод 'Электроприбор'"

392000, г. Тамбов, Моршанское ш.,
36

(4752) 577639, 351812

www.elektmb.ru

Промышленность, производство

ОАО "Тамбовский завод "Электроприбор" является одним из лидеров на рынке высокотехнологичного авиационного и космического приборостроения.

Направления деятельности:

- изготовление деталей из термопластичных и термореактивных пластмасс и резиноподобных смесей;
- литейное производство деталей из алюминиевых и магниевых сплавов и сталей, оснащенное оборудованием для литья под давлением, литья по выплавляемым моделям и т.п.;
- штамповочное производство, оснащенное специальными и универсальными гидравлическими прессами, прессами автоматами и другим специализированным оборудованием;
- производство печатных плат с использованием различных технологических методов.

ОАО "ТВЕС" (Тулиновский приборостроительный завод)

393111, Тамбовская область,
Тамбовский р-н, с. Тулиновка
(4752) 667043

www.tves.com.ru

Промышленность, производство

ОАО "ТВЕС" Тулиновский приборостроительный завод является одним из старейших предприятий России, производящих весоизмерительную и кассовую технику для торговли, промышленности, сельского хозяйства, почтовых отделений, медицины. Качество, технологичность и надежность наших изделий высоко оценены в России и за ее пределами.

Все выпускаемое оборудование сертифицировано, а само предприятие имеет Государственные лицензии на производство, проектирование, монтаж и соответствующей аппаратуры. В правилах завода не только гарантийное, но и послегарантийное техническое обслуживание выпускаемого оборудования.

ОАО «Завод подшипников скольжения»

92661, г. Тамбов, Успенская
площадь, 1/188
(4752) 471901

Промышленность, производство

Производство подшипников скольжения для тракторной и автомобильной техники.

ОАО «Тамбовгальванотехника имени С.И. Лившица» («ТАГАТ»)

392030, г. Тамбов, Моршанское
шоссе, 21
(4752) 532503

Промышленность, производство

Оборудование для нанесения гальванических, химических и анодизационных покрытий, очистки сточных вод от гальванических производств:

проектирование, изготовление, шефмонтаж, пуско-наладка и сервисное обслуживание. Выпускаемое оборудование: линии гальванические, средства малой механизации, запасные части к гальван

ОАО БОНДАРСКИЙ СЫРОДЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

393230, Россия, Тамбовская обл.,
Яловень, ул. Первомайская, 8
(47534) 21593

Промышленность, производство

Производство сыров

ООО «Завод низковольтной аппаратуры»

393255, Тамбовская область, г.
Рассказово, ул. Индустриальная, 2
(47531) 24717

Промышленность, производство

Низковольтная аппаратура.

ООО МПК «МАКСИМОВСКИЙ

392002, г Тамбов, ул Трегуляевская,
д 78
(4752) 750764

Промышленность, производство

Производство и реализация мясопродуктов

Производственный кооператив "Котовский лакокрасочный завод"

393170, Тамбовская область, г.
Котовск, ул. Железнодорожная, 2
(47541) 23903, 25080

www.paints.ru

Промышленность, производство

Наше предприятие остается опорным в своем регионе и входит в 10 крупнейших российских производителей ЛКМ. Завод является основным поставщиком в Центральный, Приволжский, Южный и Уральский федеральные округа (в общей сложности охватывая 76 региональных рынков), а также страны ближнего и дальнего зарубежья. Название продукции («Котовский Краскоград») мы выбрали не случайно, поскольку с момента своего существования завод был и остается ключевым для города Котовска предприятием, здесь трудится значительная часть его взрослого населения. Само предприятие располагает широкой инфраструктурой и обеспечивает каждого сотрудника всем тем необходимым, что требуется для стабильной жизнедеятельности целого города.

ФГУП «Опытный завод «Тамбоваппарат»

392680, г. Тамбов, б. Энтузиастов, 1
(4752) 530223

Промышленность, производство

Производство автоматизированных систем управления и средств связи.

Общество с ограниченной ответственностью "Золотая нива"

393410, Тамбовская область,
Знаменский район, с Дуплято-
Маслово, ул Гагарина, д 27
(47552) 64410

Сельское хозяйство

Компания ООО "Золотая нива" осуществляет следующие виды деятельности
(в соответствии с кодами ОКВЭД, указанными при регистрации):

Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
Растениеводство (Основной вид деятельности)

Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
Растениеводство
Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных
культур, не включенных в другие группировки
Выращивание зерновых и зернобобовых культур (Дополнительный
вид деятельности)

Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях
Растениеводство
Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных
культур, не включенных в другие группировки (Дополнительный вид
деятельности)

ООО "Зеленая Долина"

393749, Тамбовская область,
Мичуринский район, с
Заворонежское, ул Советская, д 91
(47545) 38634

Сельское хозяйство

Сельское хозяйство

ООО "Избердей"

393070, область Тамбовская, Село
Петровское, улица Гагарина, 7
(47544) 21345

Сельское хозяйство

Сельское хозяйство и производство пищевых продуктов

ООО «Тамбовский бекон»

393672, Тамбовская область, г
Жердевка, ул Заводская, д 28А
(47535) 57684

Сельское хозяйство

Животноводство и производство продукции.

ООО «Юго-Восточная агрогруппа»

393370, Тамбовская область,
Кирсановский район, с.
Голынщина, ул. Совхозная, д.23
(47537) 38634

Сельское хозяйство

ООО «Юго-Восточная агрогруппа» представляет собой образец современного сельскохозяйственного предприятия с высокоразвитой производственной инфраструктурой, устойчивой финансовой системой, подготовленными кадрами.



Тверская область

TeleperformanceRussia (ООО «Директ Стар»)

170000, г. Тверь, ул.
Индустриальная, д. 7
(4822) 577515

www.teleperformance.com

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания TeleperformanceRussia (ООО «Директ Стар») входит в группу Teleperformance.

Teleperformance Russia предоставляет полный спектр услуг контакт-центра, в том числе техническую поддержку, справочные услуги, прием заказов, услуги по обслуживанию клиентов, продажи по телефону, обновление баз данных и многое другое.

Teleperformance Russia – ведущий провайдер на российском рынке, предоставляющий услуги call-центра. С момента своего основания (в 1999 году), компания работает как с крупнейшими мировыми корпорациями, входящими в рейтинг TOP-500, согласно журналу Fortune, так и с лидерами различных отраслей отечественной экономики и некоммерческими организациями.

ОАО "Вымпел-Коммуникации"

170000, г. Тверь, ул. Новоторжская,
д.29

(4822) 418000

www.beeline.ru/index.wb

Р

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

«Вымпел-Коммуникации» («ВымпелКом») — российская телекоммуникационная компания, предоставляющая услуги сотовой (GSM и UMTS) и фиксированной связи, проводного (FTTB) и беспроводного (Wi-Fi) высокоскоростного доступа в Интернет, IP-телевидения физическим и юридическим лицам под торговой маркой «Билайн». Штаб-квартира — в Москве. В Твери находится Центр поддержки клиентов - один из крупнейших call-центров

ОАО "Ростелеком"

170100, г. Тверь, ул. Симеоновская,
д. 28

(4822) 320611

www.tver.rt.ru/

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Ведущим оператором связи в области является Тверской филиал ОАО «Ростелеком», предоставляющий населению и деловому миру Твери широкий спектр современных услуг связи и информатизации. Среди услуг, предоставляемых филиалом – местная и внутризоновая, междугородная и международная телефонная связь, услуги телеграфа, аудио- и видеоконференцсвязи, услуги передачи данных, доступ в Интернет, интерактивное телевидение, услуги интеллектуальной сети связи, создание Wi-Fi сетей, а также услуги предоставления номеров 8-800.

ООО "Accenture"

ул. Дмитрия Донского, 37, БЦ
Донской

(4822) 620220

www.accenture.com

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Тверской Центр Разработок Аксенчер (Tver Delivery Center) был основан в 2007 году. Сейчас Центр предоставляет широкий спектр услуг в области разработки и сопровождения программного обеспечения.

ООО "Андреев Софт"

170100, г. Тверь, ул. Новоторжская,
21

(4822) 790279

www.andreevsoft.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

С 1997 года фирма «Андреев Софт» является основой Холдинга «Андреев и Партнеры». В настоящее время «Андреев Софт» уверенно занимает ведущее место среди компьютерных фирм Тверской области по объему и спектру

ООО "Аудиотеле"

ул. А. Завидова, 13/12
(4822) 610199

www.audiotele.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания «АУДИОТЕЛЕ» известна как первый лицензированный оператор услуг Интеллектуальной сети связи РФ.

В 2005 г. был сдан в эксплуатацию современный и высокотехнологичный call-центр в Твери, работающий на базе мощной интеллектуальной платформы для обработки массовых входящих вызовов (Mass Call).

ООО "Телеконтакт Тверь"

170000, г. Тверь, ул. Вагжанова, 21
(4822) 799090

www.telecontact.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Один из крупнейших call-центров Твери. Единственная в России компания, предоставляющая полный спектр интерактивных услуг, включая обработку вызовов, IVR и SMS-сервисы.

- * Три технически независимых call-центра – более 500 рабочих мест с ежедневной нагрузкой, сотни высококвалифицированных операторов.
 - * Дублированная интеллектуальная платформа, крупнейшая IVR-система в России на базе пула из 600 линий.
 - * Собственные точки обмена информационными потоками со всеми ведущими российскими операторами связи.
 - * SMS-услуги предоставляются совместно более чем с 40 операторами мобильной связи СНГ и Евросоюза.
-

Тверской филиал ФГУП «Почта России»

170000, г.Тверь, ул. Советская, д.31
(4822) 358766

www.tverufps.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Тверской филиал Почты России является одним из крупнейших в Центральном федеральном округе. В Тверской области он представлен 886 отделениями почтовой связи. Населению оказывается более 80 видов традиционных и новых услуг. Наряду с увеличением количества услуг, повышением их качества, филиал продолжает техническое перевооружение почтовой отрасли региона, обеспечивая отделения почтовой связи современной компьютерной техникой, эргономичной и удобной мебелью. В организации работают более 2400 почтальонов.

Группа ВТБ

170100, г. Тверь, Радищева б-р, 46
(4822) 355038, 89109397932

www.vtb-factoring.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Группа ВТБ — это банк ВТБ, его дочерние (доля ВТБ — более 50% голосующих акций/долей) кредитные и финансовые организации. Дочерние кредитные организации (банки) осуществляют банковские операции. Дочерние финансовые организации предоставляют услуги на рынке ценных бумаг, услуги по страхованию или иные услуги финансового характера. Управляющие компании пенсионных фондов, паевых инвестиционных фондов, лизинговые компании и иные организации осуществляют операции на рынке финансовых услуг. В Твери представлены отделения и филиалы банка ВТБ, ВТБ 24, Банка Москвы и Лето Банка

ОАО "Сбербанк России"

170000, г.Тверь, ул. Трехсвятская,
дом.8
(4822) 778600

www.srb.ru/branches/tverskaya

Банки, инвестиции, лизинг

Тверское отделение банка имеет 172 филиала. Благодаря этому 654 тысячи из 1.4 миллиона человек проживающих в Тверском регионе имеют беспрепятственный доступ к современным банковским услугам, предлагаемым Сбербанком. По кредитным вложениям в экономику Тверской области отделение занимает одно из первых мест среди региональных и филиалов иногородних банков.

ОАО "УралСиб"

170100, г. Тверь, улица
Володарского, 22, проспект
Тверской, 14А
(4822) 430900, 343283

www.bankuralsib.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Банк УРАЛСИБ — один из крупнейших универсальных банков федерального уровня, предлагающий широкий спектр финансовых услуг для частных и корпоративных клиентов. В Твери имеются 2 операционных офиса «Тверской» и «Волжский» предлагающие свои услуги как частным, так и юридическим лицам.

ООО "Траско"

170032, Тверь, поселок Власьево,
30/1
(4822) 656567

www.trasko.ru

Логистика, таможня, склад

Созданный в 2007 г., филиал ООО «ТРАСКО» в г. Тверь представляет собой

логистический комплекс с круглосуточно охраняемой стоянкой, складскими и ремонтными помещениями.

В Твери организация представлена следующими отделами: -АУП

- Отдел маркетинга и продаж
 - Отдел перевозок по РФ и странам СНГ
 - Отдел международных перевозок
 - Отдел сборных грузов
 - Отдел внешнеэкономической деятельности
 - Отдел управления транспортом
 - Транспортный отдел
 - Отдел кадров
 - Служба по ремонту подвижного состава
-

ООО "Калининская атомная электростанция"

171841, Тверская обл., г. Удомля,
ул. Тверская, д.7
(48255) 67322

www.knpp-service.ru

Нефть, газ, энергетика

Калининская АЭС вырабатывает 70 % от всего объема электроэнергии, производимой в Тверской области. Атомная станция выдает мощность в Единую энергосистему Центра России и далее по высоковольтным линиям - на Тверь, Москву, Санкт-Петербург, Владимир, Череповец.

ЗАО "Научно-исследовательский институт "Центрпрограммсистем"

пр-кт 50 лет Октября, д. 3-а
(4822) 443244

cps.tver.ru/

Образование, наука

НИИ «Центрпрограммсистем» специализируется на разработке информационных систем управления техническим обеспечением, компьютерных обучающих систем, тренажёров и компьютерных имитаторов технических средств. ЗАО НИИ ЦПС – крупная научная организация, насчитывающая более 600 специалистов, в их числе более 40 кандидатов и докторов наук.

Научно-производственный центр ОАО "Тверьгеофизика"

г.Тверь, пр. Чайковского, д.28/2, оф.
202
(4822) 321749

www.npc-tgph.ru/

Образование, наука

Подсчет запасов и моделирование месторождений; петрофизические исследования горных пород; вертикальное сейсмопрофилирование; скважинное и наземное геофизическое оборудование; обработка геолого-геофизической информации (вычислительный центр).

ОАО "Научно – исследовательский институт информационных технологий»

170100 г. Тверь, ул. Володарского, 3
(4822) 345217

www.niit.tver.ru

Образование, наука

Сегодня основными направлениями деятельности института являются: фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования, выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области создания автоматизированных систем управления и передачи данных, программно-аппаратных комплексов обработки информации; разработка, производство, эксплуатация средств и систем автоматизации управления; стандартизация и унификация автоматизированных систем, технических комплексов, устройств обработки информации и управления; производство, ремонт, пусковые, наладочные, монтажно-технологические работы, авторский надзор и гарантийное обслуживание автоматизированных систем обработки информации, управления и передачи данных, программно-аппаратных комплексов; оказание услуг на федеральном и региональном рынке информационных технологий.

ООО " Директ Каталог Сервис"

г. Тверь, Московское шоссе, д. 15
(4822) 777868

www.ottogroup.com

Продажи

Otto Group в России Otto Group международная компания, работающая в сфере дистанционной торговли и электронной коммерции. Это компания с 60-летней историей, офисы которой расположены в 20 странах мира, а общая численность сотрудников превышает 53 000 человек. Otto Group развивает свой бизнес в России с 1990 года.

ООО " Интернет Решение"

Тверская обл., Калининский р-н,
промзона Боровлево 2, комплекс 1 А
(4822) 620015, 620016

www.ozon.ru

Продажи

Онлайн-мегамаркет OZON.ru был открыт в 1998 году и является одним из первых российских проектов электронной коммерции. В нескольких километрах от Твери располагается операционно-логистический центр, который был открыт в 2006г. Центр оснащен всеми видами необходимых коммуникаций и имеет самое современное логистическое оборудование, которое позволяет осуществлять полный цикл работы с товарными потоками и заказами.

ООО " Русский свет"

170037, пр-т Победы, д. 71
(4822) 328288, 328289

russvet.ru

Продажи

Компании, входящие в Ассоциацию «Русский Свет» - 18 лет на электротехническом рынке России. Ассоциация является лидером в области комплексных поставок электротехники, кабельно-проводниковой продукции, щитового, низковольтного и высоковольтного оборудования, светотехники. Ассоциация «Русский Свет» - это 102 филиала компании в 91 городе России, а также 18 представительств в удаленных городах России, Беларуси и Казахстана.

ООО Ритм-2000

170001, г.Тверь, пр-т Калинина, д.19
(4822) 778900, 778901, 778902

www.ritm2000.ru/

Продажи

«Ритм-2000» - это многопрофильный вертикально интегрированный холдинг, включающий в себя производство, логистический комплекс и сеть супермаркетов различного формата. В компании работают почти 11 000 человек.

ЗАО "Диэлектрические кабельные системы"

170017, Тверская область, г.Тверь,
ул. Бочкина
(4822) 332881

www.dksys.ru

Промышленность, производство

Организация основанна в августе 1998 года, на сегодняшний день входит в число крупнейших производителей кабеленесущих систем и электрощитового оборудования в России и Европе. В настоящее время номенклатура компании насчитывает более 17 000 компонентов и аксессуаров, объединенных в 6 основных групп: кабельные каналы, пластиковые трубы, металлические лотки, электрощитовое оборудование, система для кондиционирования, молниезащита и заземление. ДКС – это компания по производству современных компонентов для установки скрытой и наружной электропроводки. Использование новейших материалов в производстве, высокое качество выпускаемой продукции и непосредственная близость к российскому потребителю (завод ДКС находится в Твери) – все эти особенности делают компанию ДКС номером один в России по производству электротехнических изделий.

В своей стратегии компания ДКС сделала ставку на технологическое усовершенствование и новые разработки.

Ассортимент продукции ДКС насчитывает более 5000 наименований компонентов и аксессуаров. Основу составляют 10 кабельных систем, предлагающих комплексные решения по прокладке кабеля на основе трубы гофрированной ДКС и жесткой трубы ДКС, пластиковых коробов ДКС и кабель-каналов ДКС. Кабель-каналы ДКС предназначены для создания

кабельных систем, обладают эстетичным внешним видом, обеспечивают свободу проектирования кабельной системы и вписываются в интерьер абсолютно любого помещения. Кроме всего прочего, компания ДКС занимается производством лотков и коробов из металла, а также электроустановочных изделий (розетки, выключатели, адаптеры).

ЗАО "Тверской экскаватор"

170000, Тверь, ул. Индустриальная,
11

(4822) 778122

www.tvexc.ru/

Промышленность, производство

Завод специализируется на выпуске колесных и гусеничных экскаваторов, вилочных погрузчиков грузоподъемностью до 5 тонн. Машины могут выпускаться в различных вариантах комплектации с использованием как отечественных, так и импортных комплектующих.

ЗАО КАТЭЛ

170530, Тверская область,
Калининский район, деревня
Пасынково, д. 1А

(4822) 532662, 532365

www.katel.ru

Промышленность, производство

Закрытое Акционерное Общество «КАТЭЛ» действующий завод, начиная с 1997 года, является единственным предприятием в Тверской области по переработке отходов меди и сплавов на ее основе в готовую продукцию, а так же по производству кабельно-проводниковой продукции.

ОАО "Верхневолжская птицефабрика"

170554 Тверская область,
Калининский район, д. Рязаново

(4822) 710930, 710920

www.afanasy.ru

Промышленность, производство

Предприятие начало функционировать в 1943 году. В настоящее время «Афанасий» преобразовался в мощный холдинг, осваивающий все новые производственные рынки – не только пива, но и газированной воды, соков, молока, фруктовых напитков и т.д.

ОАО "Волжский Пекарь"

Россия, 170034, г. Тверь, ул.
Дарвина, д. 5

(48263) 422123

www.vpekar.ru

Промышленность, производство

ОАО «Волжский пекарь» - высокотехнологичное и динамично развивающееся предприятие по производству хлебобулочных и кондитерских изделий.

Основано в 1940 году. В настоящее время на хлебокомбинате работают пять производственных цехов: хлебобулочный, бараночный, булочный, мелкостучный и кондитерский. Все они оснащены современным оборудованием.

ОАО "Мелькомбинат"

170630, г. Тверь, ул. Вокзальная, д.9
(4822) 342462

www.melkom.ru

Промышленность, производство

ОАО "Мелькомбинат" - лидер отрасли, крупнейший производитель муки, комбикормов и макаронных изделий. Предприятие оснащено самым современным оборудованием швейцарской фирмы "Бюлер АГ", итальянской фирмы "PAVAN", датской фирмы "SPROUT MATADOR"; оно располагает новейшими технологиями в области производства и управления, мощной производственной базой и квалифицированным персоналом. В состав предприятия входят следующие производства:

- * мельница сортового помола по переработке пшеницы производительностью 500 тонн/сутки, оснащенная лицензионным оборудованием фирмы "Бюлер";

- * мельница ржано-обдирного помола для переработки ржи производительностью 150 тонн/сутки, оснащенная лицензионным оборудованием фирмы "Бюлер";

- * завод по производству кормов для домашних животных, оснащенный оборудованием фирмы "Спроут-Матадор", производительностью 100 тонн/сутки;

и др.

670 человек составляю среднесписочную численность предприятия.

ОАО "Пожтехника"

172003, Россия, Тверская область, г.
Торжок, Ленинградское шоссе, д.34
(4822) 90101, 97070

www.pozhtechnika.ru

Промышленность, производство

Основными направлениями деятельности открытого акционерного общества "Пожтехника" являются: разработка, производство и продажа спасательных и пожарных автомобилей, техники и оборудования; разработка, производство и продажа огнетушителей, средств пожаротушения, огнетушащих веществ, оборудования, применяемого при тушении пожаров всех классов; разработка, производство и продажа строительной и коммунальной техники; разработка, производство самоходной автотехники, вышек, кранов и других специальных подъемных механизмов, баллонов и металлоконструкций; ремонт и наладка техники и оборудования пожаротушения.

ОАО "РИТМ" Тверское производство тормозной аппаратуры

170003, Россия, г.Тверь,
Петербургское шоссе, 45б
(4822) 415604

www.tpta.ru

Промышленность, производство

Компания занимается разработкой и производством тормозного оборудования для железнодорожного транспорта. Современный технический уровень оснащения предприятия, высококвалифицированный персонал и эффективная организация производства позволяют выпускать широкий ассортимент продукции, обладающей высокими техническими характеристиками и низкой стоимостью жизненного цикла.

ОАО "Тверской вагоностроительный завод"

170003, г. Тверь, Петербургское
шоссе, 45-б
(4822) 555222

www.tvz.ru

Промышленность, производство

ОАО "ТВЗ" является быстро развивающимся предприятием в отрасли транспортного машиностроения. Существует с 1898г. Сейчас открытое акционерное общество "Тверской вагоностроительный завод" - всемирно известная торговая марка, признанный бренд, крупнейшее предприятие Тверской области. В период с 2003 года приобретено и пущено в эксплуатацию более 700 единиц технологического оборудования на сумму свыше 2,4 млрд. руб. Значительная доля оборудования - от ведущих мировых производителей. В составе приобретенной техники много уникальной, связанной с совершенно новыми технологиями. Например, технологический комплекс по производству формованных из пластика панелей облицовки внутренних помещений вагона немецкой фирмы GEIS, линия продольно-поперечной резки рулонной стали фирмы SAMU (Италия), линия изготовления гнутых и гофрированных профилей фирмы PIEMME (Италия), оборудование для механической обработки алюминиевых экструдированных профилей фирмы EIMA (Германия), большое количество обрабатывающих центров для механической обработки сложных и корпусных деталей от ведущих мировых фирм.

ОАО "ТВЕРСКОЙ ЭКСКАВАТОР"

170000, г.Тверь, ул.
Индустриальная 11
(4822) 321744

www.tvexc.ru

Промышленность, производство

ОАО "Тверской экскаватор" - предприятие Дивизиона "Спецтехника" машиностроительного холдинга России "Группы ГАЗ", специализируется на выпуске колесных и гусеничных экскаваторов. Сегодня ОАО «Тверской экскаватор» – лидер в России по производству экскаваторов. Гусеничные и колёсные экскаваторы, представляют собой плоды более полувекового накопления практического опыта.

Последние модели обеспечивают новый уровень комфорта эксплуатации, дизайна и демонстрируют лучшие эксплуатационные характеристики. Эти машины, предназначенные для самого различного применения, отвечают потребностям широкой категории пользователей, которым требуется производительность и наилучшее соотношение цены и качества. Для специфических условий применения наших машин предлагается широкий ассортимент специальных сменных органов, как для экскаваторов, так и для погрузчиков.

ОАО "Центросвармаш"

170039, г. Тверь, Паши Савельевой ул., 47

(4822) 794110

centrosvarmash.ru

Промышленность, производство

Завод «Центросвармаш» - производственный комплекс, располагающий современными технологиями, развитой инфраструктурой. Предприятие является ведущим производителем различных типов сварных конструкций для ОАО «РЖД» и многих отраслей промышленности. Численность работающих на предприятии: 703 человека (на 01.04.2013 г.)

ОАО «Сибур-ПЭТФ»

Россия, 170100, Тверь, Тверская область, площадь Гагарина, д.1

(4822) 2336700

www.sibur.ru

Промышленность, производство

ОАО «Сибур-ПЭТФ» — дочернее предприятие СИБУРа, расположенное в Твери. На предприятии действуют современные технологические установки по производству полиэтилентерефталата мощностью до 70 тыс. тонн в год и линия по производству вторичного полиэтилентерефталата мощностью 1300 тонн продукта в год. Технологический процесс полностью автоматизирован.

ООО "Джейбил" (Jabil Circuit)

170540, Тверская область, Калининский район, д Садыково

(4822) 3364121

www.jabil.com

Промышленность, производство

Завод ООО «Джейбил» (юрлицо Jabil, зарегистрированное в России) первоначально был создан в Твери с целью локализации производства ЖК-телевизоров Sony для российского рынка. Представители Jabil не комментируют судьбу этого проекта, однако, судя по информации из открытых источников, впоследствии Sony свернула выпуск этой продукции в России. Тем не менее Jabil намерена развивать в Твери мощности для производства различных высокотехнологичных продуктов, включая компьютерное оборудование и системы хранения данных, телевизоры,

плазменные панели, цифровые ТВ-приставки, телекоммуникационное оборудование, платежные терминалы, а также электронику для автомобильной промышленности.

ООО "Паулиг Рус"

Тверская обл., Калининский район,
ТПЗ Боровлево-2
(4822) 779678

www.paulig.ru/ru

Промышленность, производство

Новое современное производство обеспечивает продукцией рынки России и СНГ. Paulig уже является одним из лидеров рынка натурального кофе в России.

ООО "Хитачи Констракшн Машинери Евразия Мануфэкчеринг" (Hitachi)

170518, Тверская область,
Калининский район, Никулинское
сельское поселение, деревня
Лебедево, улица Хитачи д.1.
(4822) 371400

www.hitachicm.ru

Промышленность, производство

На тверском заводе HСMR будут производиться стрелы, рукояти и рамы экскаватора, осуществляться его окраска и сборка.

ФГУП НПЦАП филиал "Завод Звезда"

172739, ТВЕРСКАЯ область, рп.
СОЛНЕЧНЫЙ, ул. НОВАЯ, д. 80
(48233) 44784

www.zavod-zvezda.ru

Промышленность, производство

Выпускаемая предприятием продукция представляет собой приборы точной механики — гироскопические приборы, у которых, в основном, ротор подвешен на газодинамических опорах (ГДО), а у отдельных приборов и на шарикоподшипниковой опоре (ш/п), предназначенные для измерения угловых скоростей.

Холдинг "Афанасий"

170028, Тверь, Коминтерна, 95
(4822) 365652, 790101

www.afanasy.ru

Промышленность, производство

Предприятие начало функционировать в 1943 году. В настоящее время «Афанасий» преобразовался в мощный холдинг, осваивающий все новые производственные рынки – не только пива, но и газированной воды, соков, молока, фруктовых напитков и т.д.

Юнайтед Боттлинг Групп

170039, г. Тверь, ул. Паши
Савельевой, д.84
(4822) 776300

www.ub-group.ru

Промышленность, производство

Специализация – розлив слабоалкогольных и безалкогольных напитков на контрактной основе.

Местоположение – промзона микрорайона «Юность» города Тверь.

Продукция, производимая заводом, поставляется не только в Россию, но и в страны ближнего и дальнего зарубежья: Азербайджан, Белоруссию, Израиль, Казахстан, Киргизию, Литву, Латвию, Молдову, Сербию, Таджикистан, Украину, Черногорию, Швейцарию и Эстонию.

Ассортимент выпускаемой безалкогольной и слабоалкогольной продукции очень широк - более 70 наименований. Наиболее известны газированные и негазированные безалкогольные напитки торговых марок Pepsi, Mirinda, Seven Up, Ahmad tea, минеральная вода Aqua Minerale, слабоалкогольные коктейли Jaguar, Red Devil, Gin Manchester, Cazanova и др.

Согласно рейтингу Национальной алкогольной ассоциации предприятие занимает первое место среди заводов - производителей слабоалкогольной продукции в России.

ОАО "Группа Ренессанс Страхование"

Вагжанова, 21
(4822) 341464

www.renins.com

Страхование

Более 20 филиалов во всех крупных городах России. Центральный офис компании расположен в Москве.

В Твери предоставляются следующие услуги:

Общая консультация по страхованию

Оформление и продление полисов

Внесение изменений и расторжение полисов

Урегулирование убытков: приём заявления, осмотр, направление на ремонт

Наличный и безналичный расчёт

ОАО Росгосстрах

Тверь, Вагжанова ул, д. 14
(4822) 342973

www.rgs.ru/insurance/

Страхование

«Росгосстрах» — крупнейшая в России страховая компания, предоставляющая широкий спектр страховых услуг частным лицам и компаниям для защиты от самых разнообразных рисков.

ООО "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ"

ул. Дм. Донского, д. 37, стр. 1

(4822) 398017

www.garant.ru

Юриспруденция

«Гарант» – одна из ведущих информационных компаний России. Важным направлением деятельности является сотрудничество с органами государственной власти, благодаря которому обеспечивается постоянный поток новых документов в систему ГАРАНТ, а рабочие места в органах власти оснащаются современной правовой системой.



Томская область

ЗАО «Научно-производственная фирма «Микран»

634045, Томск, ул.Вершинина,47
(3822) 413403

www.micran.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Научно-производственная фирма «Микран» работает в сфере высоких технологий – в области СВЧ радиоэлектроники с 1991 года. Сегодня мы создаем широкий спектр продукции - от электронной компонентной базы СВЧ, узлов и модулей на её основе – до различной телекоммуникационной, радиолокационной и контрольно-измерительной аппаратуры.

Главная стратегическая цель предприятия – удовлетворение потребностей разработчиков и изготовителей различной аппаратуры СВЧ диапазона в отечественных конкурентоспособных изделиях СВЧ радиоэлектроники с наилучшими технико-экономическими показателями, созданных с использованием собственной электронной компонентной базы. Направления деятельности НПФ «Микран» полностью соответствуют задачам, которые сформулированы в Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, Стратегии развития информационного общества в РФ и основным направлениям Программы технологической модернизации российской экономики.

ЗАО «ЭлеСи»

634021, г. Томск, ул. Алтайская,
161а,
(3822) 499200

elesy.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Разработка и изготовление электронных средств контроля и управления для нефтяной и газовой промышленности.

Качество услуг мы рассматриваем как решающий фактор в конкурентной борьбе, как важнейшее условие повышения уровня жизни коллектива и общества.

Руководство компании ЭлеСи считает достижение мирового уровня качества продукции и услуг своим стратегическим приоритетом, обеспечивающим лидирующие позиции компании на рынке промышленной автоматизации

ОАО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов (НИИПП)».

634034, Россия, г. Томск, ул.
Красноармейская, 99а
(3822) 556696

www.niipp.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

НИИПП за годы своего существования превратился в одно из ведущих предприятий электронной промышленности России. Материаловедческие исследования и разработки способов получения эпитаксиальных структур со сложными профилями легирования позволили разрабатывать и выпускать различные дискретные приборы и интегральные схемы на арсениде галлия. Основную долю продаж предприятия составляют военные заказы на варикапы, смесители, генераторы и светодиоды. Хорошие темпы роста показывает полупроводниковая светотехника, рынок которой со все возрастающей конкуренцией складывается в настоящее время. Данное направление развивается за счет собственных средств и исключительно в рамках производства гражданской продукции. Уже более 10 лет серийно выпускаются светодиодные лампы для навигационного ограждения водных путей и заградительных огней воздушного транспорта.

Институт оптики атмосферы (ИОА) СО РАН г.Томск

634055, г.Томск, Академический
просп., 1
(3822) 492738

iao.ru

Образование, наука

Учреждение Российской академии наук Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения РАН (ИОА СО РАН) – первый академический институт г. Томска – создан в 1969 г. на базе лаборатории инфракрасных излучений Сибирского физико-технического института при Томском государственном университете.

Основные научные направления деятельности Института:
актуальные проблемы оптики и лазерной физики, в том числе атмосферная оптика и спектроскопия, распространение оптического излучения в атмосфере, исследование процессов, определяющих оптическое состояние атмосферы, оптико-электронные системы и технологии исследования окружающей среды;
физические и химические процессы в атмосфере и на поверхности Земли, механизмы формирования и изменения климата, в том числе оптически значимые составляющие атмосферы и процессы, определяющие

Институт сильноточной электроники (ИСЭ) СО РАН г.Томск

634055, г.Томск, Академический
просп., 2/3
(3822) 491544

hcei.tsc.ru

Образование, наука

Институт сильноточной электроники Сибирского отделения РАН организован в 1977 г. для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в области сильноточной электроники - нового научного направления, объединившего в себе разработку методов генерирования мощных электрических импульсов, эмиссию интенсивных потоков корпускулярного и электромагнитного излучения, а также исследования по воздействию мощных потоков энергии на вещество.

Направления:

1. Фундаментальные проблемы физической электроники, в том числе сильноточной электроники и разработка на их основе новых приборов, устройств и технологий;
 2. Современные проблемы физики плазмы, включая физику низкотемпературной плазмы и основы ее применения в технологических процессах.
-

ОАО «НПЦ Полюс»

634050, Томск, пр. Кирова, 56в
(3822) 281986

polus.tomsknet.ru

Промышленность, производство

ОАО "НПЦ "Полюс" специализируется на создании наукоемкого бортового и наземного электротехнического оборудования и систем точной механики. Разработанные и изготовленные на предприятии комплексы и устройства эксплуатируются в автоматических космических аппаратах связи и телевидения ("Молния", "Экран-М", "Галс", "Экспресс-А", "Экспресс-АМ", "Глонасс"), дистанционного зондирования Земли ("Ресурс-ДК"), космического мониторинга природной среды ("Метеор"), исследования дальнего космоса ("Фобос", "Марс"), на Международной космической станции.

ООО «Томскнефтехим»

634050, Томск, Кузовлевский тр-т,
2, ст. 202
(3822) 730186

www.tnhk.ru

Промышленность, производство

ООО «Томскнефтехим» - является одним из лидеров нефтехимической отрасли России, одним из крупнейших российских производителей полимеров: занимает одно из ведущих мест в России по производству

полипропилена и второе место – по производству полиэтилена высокого давления. За деловую и профессиональную активность и высокое качество продукции предприятие неоднократно было удостоено наградами и призами, в числе которых международная награда «Факел Бирмингема», золотой приз Европы «За качество» и «Скандинавская медаль» за прогресс в экономическом развитии.

Концепция стратегического развития предприятия направлена на расширение и модернизацию действующих производств, выпуск конкурентоспособной продукции, внедрение новых технологий, внедрение системы менеджмента качества в соответствии с международными стандартами и создание новых производств в рамках единого предприятия. ООО «Томскнефтехим» входит в число основных налогоплательщиков и работодателей Томской области.

ОАО «Сибирская аграрная группа»

634009 г.Томск, пер.
Кооперативный,4
(3822) 900099

pigs.ru

Сельское хозяйство

Сибирская Аграрная Группа - ведущее агропромышленное объединение Сибирского Федерального округа, занимающее прочное место в числе ведущих агропромышленных объединений России. Компания представляет собой вертикально-интегрированный агропромышленный холдинг с полным производственно-сбытовым циклом, где все процессы идут по замкнутой цепи - от производства комбикормов до производства мясной продукции и ее реализации. Вертикальная интеграция позволяет предприятию эффективно и прибыльно развивать агропромышленное производство и по минимуму зависеть от рыночной конъюнктуры. Основными направлениями деятельности являются свиноводство, растениеводство, переработка и реализация мяса.

Следственное управление следственного комитета при Прокуратуре РФ по Томской области.

634049, Томск, ул.Белинского, 14
(3822) 533027

prokuratura.tomsk.ru

Юриспруденция

Контроль за соблюдением законодательства.

Степень доверия граждан к сотрудникам томской прокуратуры наглядно характеризуется количеством поступивших обращений. За год их насчитывается более 13 тысяч (помимо принятых прокурорами и следователями пяти с половиной тысяч заявлений о совершении преступных деяний). Томичи обращаются в прокуратуру не напрасно. Здесь они находят правовую помощь и защиту в вопросах оплаты труда, в проблемах жилищно-коммунальной сферы, земельного и градостроительного законодательства. С целью восстановления нарушенных прав граждан и организаций используется весь комплекс мер прокурорского реагирования. Прокурорами решительно

пресекаются незаконные действия руководителей различного уровня, коррупция в органах государственной власти и местного самоуправления, правоохранительных и контролирующих ведомствах. К должностным лицам также применяются методы судебного понуждения для выполнения ими своих обязанностей в интересах граждан.



Тульская область

Операционный офис «Тула № 1» ЗАО «Банк Русский Стандарт»

300002 г. Тула ул. Октябрьская д.24
(4872) 440444

www.rsb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

ЗАО «Банк Русский Стандарт» - один из крупнейших национальных финансовых институтов федерального значения.

Среднерусский банк Сбербанка России Тульское отделение № 8604

300000, Тула, Крестовоздвиженская пл., 1
(4872) 328998

www.sberbank.ru/tula/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

Сбербанк сегодня – это кровеносная система российской экономики, треть ее банковской системы. Банк дает работу и источник дохода каждой 150-й российской семье.

На долю лидера российского банковского сектора по общему объему активов приходится 28,6% совокупных банковских активов (по состоянию на 1 ноября 2013 года).

Банк является основным кредитором российской экономики и занимает крупнейшую долю на рынке вкладов. На его долю в конце 2013 г. приходится 43,3% вкладов населения, 32,7% кредитов физическим лицам и 32,1% кредитов юридическим лицам.

ЗАО «Ингейт Девелопмент»

300041, г. Тула, ул. Тургеневская, д. 13
(4872) 250221

www.ingate.ru

Маркетинг, реклама, PR

Интернет-холдинг «Ingate» специализируется на оказании услуг поисковой рекламы премиум уровня. Интересы компании везде, где люди ищут и находят информацию. На флаге Ingate написано — «Everyone finds», что

означает «Каждый находит».

Филиал ЗАО «ТНС Маркетинговый Информационный Центр» в г. Тула

300026, Тульская обл., г. Тула, пр.
Ленина, д.102, к. 3, 4 этаж
(4872) 250755

www.tns-global.ru

Маркетинг, реклама, PR

ЗАО «ТНС Маркетинговый Информационный Центр» - мировой лидер в предоставлении комплексной медиа- и маркетинговой информации

ГУП "Конструкторское бюро приборостроения"

300001, г.Тула, ул. Щегловская
засека
(4872) 410068

www.kbptula.ru

Оборонная промышленность

Разработка, производство, реализация высокоточного оружия, стрелково-пушечного вооружения, спортивно-охотничьих ружей, медицинской лазерной техники, электрокультиватора "жук".

Также выпускает многоцелевые комплексы управляемого вооружения, комплексы вооружения легкобронированной техники и танков, артиллерийские комплексы управляемого вооружения, комплексы ПВО, ПТРК и штурмовое вооружение, стрелково-пушечное вооружение, спортивное и охотничье оружие, медицинские лазеры.

ОАО "Научно-производственное объединение "Стрела"

300002, г.Тула, ул. М.Горького, 6.
(4872) 470560

npostrela.com

Оборонная промышленность

ОАО «НПО «Стрела» - специализированное предприятие, являющееся разработчиком и изготовителем радиолокационной техники, предназначенной для наблюдения за наземными целями. Объединение входит в концерн ПВО «Алмаз-Антей», является головной организацией по координации деятельности по закреплённому направлению техники.

Основная продукция предприятия:

- Средства разведки наземных движущихся целей;
- РЛС разведки огневых позиций;
- Радиолокационные измерители начальной скорости артиллерийских снарядов;
- Радиолокационные охранные станции.

Предприятием разработано и поставлено на серийное производство новое, не уступающее мировым аналогам поколение высокоинформативных радиолокационных средств.

ОАО "Тульский оружейный завод"

300002, г.Тула, ул.Советская, д.1а
(4872) 321701

www.tulatoz.ru

Оборонная промышленность

Производство и реализация специальной техники военного назначения, спортивно-охотничьих ружей и карабинов в стандартном и сувенирном исполнении, а также строительно-монтажных пистолетов, предназначенных для забивания дюбелей в конструкции.

Новое поколение мастеров создало свой неповторимый стиль, вобравший в себя все известные в оружейном деле художественные средства, использующие различные материалы — золото, серебро, кость, перламутр. Традиции Левши живы и по сей день.

ОАО «Тулаточмаш»

300041, г. Тула, ул. Коминтерна, д.24
(4872) 329270

tulatochmash.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Тулаточмаш» – один из ведущих конструкторских и производственных центров Тулы, проводящий работы по проектированию, изготовлению, испытанию и комплексной отработке широкой номенклатуры военно-ориентированной продукции.

ОАО «Тульский патронный завод»

300004, г. Тула, ул. Марата, д. 47б
(4872) 410352

www.tulammo.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Тульский патронный завод» - основан в 1880 году, является сегодня одним из наиболее значительных мировых производителей патронов стрелкового оружия.

Уникальные и исключительные традиции, продолжающиеся более 130 лет, способность применять научно-исследовательский опыт, тесная связь опытно-конструкторской работы с производством, активная коммерческая политика - все это признаки стабильной перспективной и динамично развивающейся компании.

ОАО АК "Туламашзавод"

300002, г.Тула, ул. Мосина, д.2
(4872) 304752, 321077

www.tulamash.ru

Оборонная промышленность

Производство вооружений и военной техники, продукции производственно-технического назначения, товаров народного потребления.

Традиционная сфера деятельности АК "Туламашзавод" - выпуск артвооружения кораблей различных типов: 30- мм артустановки АК-306, АК-630М, а также уникальный ракетно-артиллерийский комплекс "Каштан".

Малокалиберные 30-мм арткомплексы в настоящее время являются одними

из самых массовых, они устанавливаются на надводные корабли всех классов, от патрульных катеров до авианесущих крейсеров.

Продукция, выпускаемая в АК "Туламашзавод", успешно конкурирует с изделиями зарубежных производителей. Специалистами АК "Туламашзавод" в сотрудничестве с ведущими разработчиками военной техники России осваивается целый ряд перспективных изделий, превосходящих существующие аналоги.

ОАО Центральное конструкторское бюро аппаратостроения

300034, г.Тула, ул.Демонстрации,
д.36,а/я395
(4872) 554090

www.arms-expo.ru

Оборонная промышленность

Проектирование и производство учебно-тренировочных средств для подготовки высокоточных технических комплексов, контрольно-проверочной аппаратуры, электронных и радиотехнических систем управления. Является головным предприятием по созданию учебно-тренировочных средств для подготовки операторов, расчетов комплексов управляемого вооружения.

Тульское производственное подразделение ФГУП "ГНПП "Базальт"

300004, Тула, Щегловская засека,
д.53
(4872) 411738

www.bazalt.ru/vacancy

Оборонная промышленность

Тульское производственное подразделение ФГУП "ГНПП "Базальт" - головное многопрофильное научно- производственное предприятие по разработке и производству современных видов боеприпасов для Сухопутных войск, Военно-воздушных сил и Военно-морского флота.

ФГУП " Государственное научно-производственное предприятие "Сплав"

300004, г.Тула, ул.Щегловская
засека, д.33
(4872) 464563

www.splav.org

Оборонная промышленность

Производство ракетных систем залпового огня для Сухопутных войск и ВМФ, артиллерийских гильз, средств пожаротушения (порошковые и воздушно-пенные огнетушители, в т.ч.большой емкости), медицинской техники (оборудование больничных палат, опорные изделия, вспомогательное оборудование) и др.

В общей сложности на предприятии разработано 48 реактивных снарядов различного назначения. Вместе с ФГУП "ГНПП "Сплав" - головным разработчиком образцов оружия трудились коллективы многих предприятий

по различным направлениям (боевым и транспортно-заряжающим машинам, взрывателям, пороховым зарядам, средствам воспламенения и др.). Накопленный на этих предприятиях уникальный научно-технический потенциал позволяет создавать новые, современные образцы РСЗО мирового уровня.

ЗАО «Стальинвест»

301212, Тульская область,
Щёкинский район, пос.
Первомайский, ул.
Административная, 16
(48751) 703773

www.steelinvest.ru

Промышленность, производство

Компания Стальинвест зарегистрирована 11 июля 1997 года.

К настоящему времени компания превратилась в своеобразный холдинг, объединяющий крупного оптового поставщика металлопродукции, производителя изделий из оцинкованной стали и разветвленную сбытовую сеть, включающую собственные торговые предприятия и долгосрочные договоры более чем с 40 магазинами строительных материалов.

За прошедшие годы фирма «Стальинвест» снискала у потребителей репутацию добросовестного партнера, строго соблюдающего сроки поставки и обеспечивающего высокое качество производимой продукции. Компания стремится поддерживать и укреплять свой положительный имидж, и поэтому очень тщательно подходит к выбору поставщиков оцинкованной стали.

ЗАО «Тяжпромарматура»

301368, Россия, Тульская область, г.
Алексин, ул. Некрасова, д. 60
(48753) 46675, 46307

www.aztpa.ru/rus/?

Промышленность, производство

ЗАО «Тяжпромарматура» (Алексинский завод тяжелой промышленной арматуры) - одно из крупнейших и старейших предприятий российского машиностроения. Основано в 1728 году. Более 70 лет специализируется на проектировании и производстве трубопроводной арматуры для газовой, нефтяной, химической и энергетической отраслей промышленности.

ОАО "Новомосковская акционерная компания "Азот"

301660, Тульская обл.,
г.Новомосковск, ул. Связи, д.10
(48762) 22865

www.eurochem.ru

Промышленность, производство

Производство минеральных удобрений, азотной кислоты, метанола, каустической соды и другой химической продукции.

Входит в состав МХК "ЕвроХим".

Основные виды продукции Новомосковской акционерной компании "Азот":

- Азотные удобрения
 - Фосфорные удобрения
 - Комплексные удобрения
 - Кормовые фосфаты
 - Кислоты
 - Продукты органического синтеза
 - Минеральное сырье
 - Промышленные газы
 - Противогололедные реагенты
 - Прочие виды товарной продукции.
-

ОАО "Тулачермет"

300016, г.Тула, ул.Пржевальского,
д.2

(4872) 456777

www.tulachermet.ru

Промышленность, производство

Являясь ведущим производителем товарного чугуна в Европе, ОАО "Тулачермет" с полным основанием относится к лидирующим металлургическим предприятиям России.

Расположенное в старом металлургическом центре Европы, оно известно далеко за пределами нашей страны.

"Тулачермет" специализируется в производстве высококачественного чугуна, предлагая своим потребителям практически все известные сорта.

Продукция предприятия поставляется на отечественные предприятия и за рубеж: в США, Японию, Швецию, Австрию, Венгрию и другие. "Тулачермет" является надежным экономическим партнером, строго выполняющим свои договорные обязательства.

"Тулачермет" находится в г. Туле, одном из известнейших центров российской индустрии, расположенном в центральной части России, в 200 км. от Москвы, вблизи богатой полезными ископаемыми Курской Магнитной Аномалии.

ОАО "Щекиноазот"

301212, Тульская обл., Щекинский
р-он пос.Первомайский,
ул.Симферопольская, д.19

(48751) 92304

www.n-azot.ru

Промышленность, производство

Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот» является коммерческой компанией, представляющей интересы крупных химических предприятий России, специализирующихся на производстве продуктов основной промышленной химии, инженерных пластиков, синтетических нитей, специальных и потребительских продуктов. Обладая значительным опытом, знанием и профессионализмом, мы предлагаем нашим клиентам качественные решения в области химии – для нефте- и газодобычи, транспортировки и переработки, автомобилестроения, электронной,

фармацевтической, агрохимической, целлюлозно-бумажной промышленности, водоочистки, изготовления: текстиля, строительных материалов, промышленных и потребительских продуктов.

Наша компания - один из лидеров по производству самых разнообразных продуктов промышленной химии (таких как метанол, капролактамы, уротропин, сульфат аммония, двуокись углерода, серная кислота, олеум, товары бытовой химии).

ОАО «Газстройдеталь»

300026, г. Тула, ул. Скуратовская,
д.108

(4872) 231393

www.gazstroydetal.ru

Промышленность, производство

ОАО «Газстройдеталь» - современное машиностроительное предприятие, занимающее устойчивую позицию на рынке проектирования и производства соединитель-ных деталей для магистральных и промысловых газо- и нефтепроводов, оборудования для очистки и подготовки газа, нефти и нефтепродуктов от механических примесей и влаги, емкостного оборудования на заданное давление, газораспределительных станций.

ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула»

300016, г. Тула, ул. Пржевальского,
д.1

(4872) 256900, 256969

vt.evraz.com

Промышленность, производство

ОАО «ЕВРАЗ Ванадий Тула» - крупнейший в Европе производитель ванадиевой продукции, выпускает пентоксид ванадия, феррованадий различных марок, востребованных на внешнем и внутреннем рынках. Предприятие использует новейшие наукоемкие технологии что позволяет ему выпускать качественную и экологически безопасную продукцию. Высококвалифицированный персонал обладает научно-техническим потенциалом и практическим опытом, может эффективно решать поставленные задачи любой сложности. Система менеджмента качества дает возможность предприятию адекватно реагировать на изменения рынка и предупреждать возникновение на нем негативных последствий.

ОАО «Завод крупных деталей»

300016, г. Тула, ул. Новотульская,
д.16

(4872) 443106

[zavod-krupnih-
detalei.tula24.net](http://zavod-krupnih-detalei.tula24.net)

Промышленность, производство

ОАО «Завод крупных деталей» - является одним из крупнейших производителей строительных и нерудных материалов, а также

специализированного оборудования в отрасли. С 2006 года ведется модернизация завода, который должен будет освоить производство принципиально новой серии домов.

ОАО «Комбайнмашстрой»

300004, г. Тула, Щегловская засека,
д.31

(4872) 467110, 467080

www.tula-tractor.ru/news.php

Промышленность, производство

ОАО «Комбайнмашстрой» - Организация специализируется на производстве малогабаритных тракторов «Беларус-320». Небольшие габариты этой техники, малый радиус разворота, полный привод определили область применения данной модели трактора. Она широко используется во всех отраслях народного хозяйства: сельском хозяйстве, промышленности, строительстве, лесозаготовках, особенно в коммунальном хозяйстве, там, где применение более мощной крупногабаритной техники невозможно.

ОАО «Станкотехника»

300002, г. Тула, ул. Мосина, 2

(4872) 369563

www.stankotechnika.ru

Промышленность, производство

ОАО «Станкотехника» - дочернее предприятие одного из крупнейших представителей машиностроительного комплекса России – Акционерной компании «Туламашзавод». Специализируется в изготовлении металлообрабатывающего оборудования, нефтегазового оборудования.

ОАО «Тулский молочный комбинат»

300045, г. Тула, ул. Некрасова, 7

(4872) 311327

www.tulamilk.ru

Промышленность, производство

ОАО «Тулский молочный комбинат» является одной из крупнейших компаний пищевой промышленности Тульской области, которая занимает лидирующее положение в регионе по масштабу переработки молока, объему и ассортименту изготавливаемой продукции. Молочная продукция ТМК это молоко, кефир, ряженка, творог, сливочное масло, спреды, творожная масса, йогурты, ацидолакт, бифиллюкс и т.д.

ОАО ТКФ "Ясная Поляна"

300036, г.Тула, Одоевское шоссе, 83

(4872) 376345

www.tkf.uniconf.ru

Промышленность, производство

ОАО ТКФ "Ясная Поляна" - одно из крупнейших предприятий кондитерской промышленности Тульской области, основанное в 1973 году.

С 2003 года предприятие входит в Холдинг "Объединенные кондитеры". В 2013 году фабрика «Ясная Поляна» отмечает 40-летний юбилей и на протяжении всего этого времени предприятие успешно работает и предлагает покупателям знаменитые печатные Тульские пряники, разнообразные виды печенья и крекеров, нежный зефир, мармелад и богатый ассортимент конфет.

ООО «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»

301650, Тульская область, г.
Новомосковск, Комсомольское
шоссе, 64
(48762) 31908

www.pg.com/ru_ru

Промышленность, производство

ООО «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск» является основным производственным подразделением компании Procter & Gamble в России. Предприятие по праву считается ведущим в городе и области. Завод выпускает товары в категории средств по уходу за домом и товары по уходу за детьми. Около 50% продукции Procter & Gamble, продающейся на российском рынке, производится на ООО «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск». Около 25% продукции, производимой на заводе, экспортируется в соседние страны.

ООО «Юнилевер Русь»

300911, Тульская область,
Ленинский район, сельское
поселение Ильинское, д.
Варваровка, Варваровский проезд,
д.15
(4872) 300733

www.unilever.ru

Промышленность, производство

ООО «Юнилевер Русь» является одним из мировых лидеров по производству потребительских товаров повседневного спроса. Sunsilk, Timotei, Dove, Rexona, Axe, Domestos, Knorr, Magnat, Rama, Calve, Lipton, Brooke Bond, Cif – вот лишь некоторые из широко известных и всеми любимых брендов, находящихся в портфеле Unilever.

Филиал ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Тула»

300036, г. Тула, ул. Одоевское
шоссе, д.85
(4872) 397386, 376724

corporate.baltika.ru

Промышленность, производство

Филиал ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика-Тула» одна из самых крупных компаний России в сфере производства товаров народного потребления. В компании действуют программы для молодых специалистов: оплачиваемые стажировки, производственные практики, повышение

Филиал ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша»

301320, г. Венев, Тульское шоссе, д.
1

(48745) 56100

[www.sca.com/ru/russia/
about_us/sca_in_russia/
veniov-personal-care-
factory](http://www.sca.com/ru/russia/about_us/sca_in_russia/veniov-personal-care-factory)

Промышленность, производство

Филиал ООО «Эс Си Эй Хайджин Продактс Раша» - строительство фабрики началось в 2008 году. Эта первая фабрика компании SCA по производству товаров личной гигиены в России. Торжественное открытие фабрики состоялось 20 сентября 2010 года. На данный момент на фабрике производятся открытые подгузники и подгузники-трусики торговой марки Libero, а также подгузники для взрослых торговой марки TENA.

ФКП «Алексинский химический комбинат»

301361, Тульская область, г.
Алексин, пл. Победы, д.21

(48753) 45116, 45355

www.alhk.ru

Промышленность, производство

ФКП «Алексинский химический комбинат» - многопрофильное химическое предприятие, специализирующееся на выпуске полимерных и композиционных материалов оборонного, двойного и гражданского назначения. Продукция используется в автомобильной, горно-добывающей, нефтегазовой, аэрокосмической отраслях, атомной промышленности, промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии, судостроении, строительстве. ФКП АХК совместно с ведущими исследовательскими университетами и научно-исследовательскими институтами России участвует в НИОКР, в том числе при освоении новой импортозамещающей продукции. Предприятие также оказывает услуги в области экологии, обезвреживанию опасных отходов, утилизации взрыво- и пожароопасных объектов.

ОАО «Мосшахтострой»

301248, Тульская область, город
Щекино, площадь Ленина, дом 1.

(48751) 52457

mshstroy.narod.ru

Строительство, благоустройство

ОАО «Мосшахтострой» - было образовано на базе ликвидированного в 2000 г. ОАО "Мосбассшахтострой". Сохранен коллектив специалистов, принимавших участие в строительстве шахт в Подмосковном бассейне, проходке горных выработок щитовым, комбайновым и буровзрывным способом в других угольных бассейнах (Инта, Сахалин, Западный Донбасс),

строительстве жилья, соинфраструктуры и объектов промышленного назначения.

ООО Производственно-коммерческая фирма «Автоматика»

300036 г. Тула, ул. Маршала
Жукова,5
(4872) 396681, 396768

www.tulaavtomatika.ru

Строительство, благоустройство

ООО Производственно-коммерческая фирма «Автоматика» - холдинговая компания, включающая в себя предприятия, оказывающая полный комплекс услуг по проектированию, изготовлению, строительству, грузоперевозкам, монтажу, пуско-наладке, сдаче объектов надзорным органам.



Тюменская область

"Газпромнефть Муравленко"

629600, ЯНАО, г. Муравленко, ул.
Ленина, д.82/19
(34938) 63319

mn.gazprom-neft.ru

Нефть, газ, энергетика

Структурное подразделение ОАО "Газпром нефть" Филиал «Газпромнефть-Муравленко» - крупнейшее нефтегазодобывающее предприятие Ямала. В нефтедобыче применяются новейшие технологии, передовое оборудование и техника, производится оптимизация системы управления и производственных процессов, направленная на минимизацию издержек и увеличение эффективности работы предприятия.

ОАО "Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз"

629807, ЯНАО, г.Ноябрьск,
ул.Ленина, д.59/87
(3496) 376368, 376020

www.nng.gazprom-neft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» осуществляет деятельность по добыче нефти и газа в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском автономных округах. С момента создания предприятия добыто более 700 млн. тонн нефти. В промышленной эксплуатации «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза» находятся 13 нефтяных месторождений.

Основные месторождения предприятия расположены на Ямале: Вынгапуровское, Спорышевское, Ярайнерское, Новогоднее, Западно-Ноябрьское, Средне-Итурское.

ОАО "Сибнефтепровод"

625048, г.Тюмень, ул.Республики 139
(3452) 322710, 202597

www.transneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Основные направления деятельности:

перекачка, координация и управление транспортировкой нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам по территории России и за ее пределы;
профилактические, диагностические и аварийно-восстановительные работы на нефте- и нефтепродуктопроводах;
координация деятельности по комплексному развитию сети магистральных трубопроводов и других объектов нефтепроводного транспорта;
взаимодействие с нефтепроводными предприятиями других государств по вопросам транспортировки нефти и нефтепродуктов в соответствии с межправительственными соглашениями;
координация деятельности организаций в решении задач научно-технического прогресса в трубопроводном транспорте нефти, во внедрении новых технологий и материалов;
привлечение инвестиций для развития производственной базы, расширения и реконструкции объектов дочерних обществ, входящих в структуру системы АК "Транснефть";
организация работы по обеспечению охраны окружающей среды в районах объектов магистрального трубопроводного транспорта.

ОАО "СибурТюменьГаз"

628616, г.Нижевартовск,
ул.Омская, д.1
(3466) 494203, 494206, 241341

www.siburtyumengaz.tiu.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «СибурТюменьГаз» одно из крупнейших газоперерабатывающих предприятий страны, перерабатывающее на сегодняшний день свыше 12 млрд. куб. м. попутного нефтяного газа.
Входит в состав "СИБУР". Холдинг объединяет предприятия в 20 регионах России с общей численностью свыше 50 тысяч сотрудников. Управление построено по продуктово-дивизиональному принципу: в состав СИБУРА входят три Дирекции (Угледородного сырья, Пластиков и органического синтеза, Синтетических каучуков) и две дочерние компании («СИБУР-Минудобрения» и «СИБУР-Русские шины»).

ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

628684, г.Мегион, ул.Кузьмина, 51
(34663) 41416

www.sn-mng.ru

Нефть, газ, энергетика

Сегодня «Славнефть» входит в десятку крупнейших нефтяных компаний

России. Вертикально-интегрированная структура холдинга позволяет обеспечивать полный производственный цикл: от разведки месторождений и добычи углеводородных запасов до их переработки. «Славнефть» владеет лицензиями на геологическое изучение недр и добычу нефти и газа на 37 лицензионных участках на территории Западной Сибири (ХМАО-Югра, ЯНАО) и Красноярского края.

Основным нефтедобывающим предприятием Компании является ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ОАО «СН-МНГ»). Работая на Мегионском, Аганском, Ватинском и ряде других месторождений, «СН-МНГ» ежемесячно добывает более 1,5 млн тонн углеводородного сырья. Ежегодная добыча всех предприятий холдинга превышает 18 млн тонн нефти.

ОАО Нефтяная компания "Таркосаленфтегаз"

626720 ЯНАО, Пуровский район,
п. Тарко-Сале, ул. Тарасова, 28
(34997) 45000, 45049

www.tsng.ru

Нефть, газ, энергетика

Компания ведет добычу природного газа и газового конденсата, добычу сырой нефти и нефтяного (попутного) газа, производит нефтепродукты.

ООО "Газпром добыча Надым"

629730, г.Надым, ул.Зверева,1
(3499) 567353

www.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО "Газпром добыча Надым" входит в ОАО "Газпром".

ООО «Надымгазпром» по объему добычи углеводородного сырья занимает третье место в системе ОАО «Газпром».

ОАО «Газпром» — одна из крупнейших энергетических компаний в мире.

Основными направлениями ее деятельности являются геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация углеводородов, а также производство и сбыт электрической и тепловой энергии. Миссия «Газпрома» заключается в максимально эффективном и сбалансированном газоснабжении потребителей Российской Федерации, выполнении с высокой степенью надежности долгосрочных контрактов по экспорту газа.

ООО "Газпром добыча Ноябрьск"

629810, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул.
Республики, 20
(3496) 368607, 363148, 363511

www.noyabrsk-dobycha.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром добыча Ноябрьск» — 100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром». Расположено в Пуровском районе Ямало-Ненецкого

автономного округа. Предприятие ведет добычу и подготовку газа на собственных лицензионных участках — Вынгапуровском, Комсомольском, Западно-Таркосалинском, Вынгаяхинском, Еты-Пуровском месторождениях, а также оказывает услуги по добыче и подготовке газа на Губкинском и Муравленковском месторождениях. В рамках программы разработки малых месторождений Обществом осваиваются лицензионные участки в Свердловской области. В ходе реализации Восточной газовой программы обустраиваются Кшукское и Нижне-Квакчикское газоконденсатные месторождения, ведутся работы по обустройству Чаяндинского нефтегазоконденсатного месторождения в республике Саха (Якутия). Годовой объем добычи составляет порядка 70 миллиардов кубометров. На предприятии работают более 3,8 тысячи человек.

ООО "Газпром добыча Уренгой"

629300, ЯНА, г. Новый Уренгой, ул.
Железнодорожная, 8
(3494) 948111

www.gazprom.ru

Нефть, газ, энергетика

Основными видами деятельности «Газпром добыча Уренгой» являются: геологоразведка, добыча, подготовка к транспорту углеводородного сырья. Общество владеет лицензиями на геологическое изучение и разработку в пределах Уренгойского, Песцового, Северо-Самбургского, Южно-Песцового и Восточно-Падинского участков недр, а также на разработку сеноманской залежи Северо-Уренгойского НГКМ.

В ходе создания Уренгойского энергетического комплекса по обе стороны Полярного круга в строй введены 22 установки комплексной подготовки газа, из них: 16 установок комплексной подготовки сеноманского газа, 5 — валанжинского газа и одна установка по подготовке продукции ачимовских отложений; 2 нефтепромысла, 17 дожимных компрессорных станций, 5 станций охлаждения газа, 2 компрессорные станции по утилизации попутного нефтяного газа. За годы работы проложено свыше тысячи километров межпромысловых трубопроводов, создана мощная промышленная инфраструктура, обеспечивающая надежную работу нефтяных и газовых промыслов.

ООО "Газпром добыча Ямбург"

629305, ЯНАО, г. Новый Уренгой,
ул. Геологоразведчиков, д.9
(3494) 966011

www.yamburg.ru

Нефть, газ, энергетика

Основные виды производственной деятельности — добыча газа, газового конденсата и их подготовка к транспорту, проведение геологоразведочных работ, обустройство и разработка новых газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений.

Компания владеет лицензиями на разработку пяти месторождений: Ямбургского, Заполярного, Тазовского, Южно-Парусового и Северо-

Парусового (последние три — готовятся к разработке).

ООО «Газпром добыча Ямбург» ведет производственную деятельность в Ямало-Ненецком автономном округе с 1984 г. Подготовка газа к транспорту осуществляется на 19 установках комплексной и предварительной подготовки газа. В фонде скважин предприятия — более 2000 газовых и газоконденсатных скважин. Суммарная протяженность эксплуатируемых газопроводов-шлейфов превышает 2000 километров.

ООО "КогалымНИПИнефть" (филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг")

625000, г. Тюмень, ул. Республики,
д. 41
(3452) 545133

www.knipi.ru

Нефть, газ, энергетика

Сегодня Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени одно из ведущих научно-исследовательских и проектных предприятий в стране. На него возложены функции головной структуры по научному обеспечению производственной деятельности предприятий ОАО «ЛУКОЙЛ» в Западно-Сибирском регионе.

Основные задачи – выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-изыскательских работ в области геологоразведки, бурения, разработки и обустройства нефтяных, газовых и нефтегазоконденсатных месторождений с целью прироста запасов и стабилизации объемов добычи нефти и газа в территориально-производственных предприятиях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

ООО "РН-Пурнефтегаз"

629830, Ямало-Ненецкий
автономный округ, г. Губкинский,
микрорайон 10, д. 3.
(34936) 51272

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «РН-Пурнефтегаз» ведет разработку нефтяных и газовых месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе. Общество является четвертым по величине после Юганскнефтегаза, Ванкорнефти и Самаранефтегаза производителем нефти в структуре НК «Роснефть» и первым по величине производителем газа.

Запасы Пурнефтегаза отличаются высокой концентрацией. Более 70% запасов нефти и газового конденсата сосредоточено на четырех месторождениях (Комсомольском, Харампурском, Тарасовском и Барсуковском), а запасы природного газа на Харампурском месторождении составляют 72% запасов газа, принадлежащих НК «Роснефть» в данном регионе. На долю Пурнефтегаза приходится 71% суммарных доказанных запасов газа НК «Роснефть».

ООО "РН-Уватнефтегаз"

625000, г. Тюмень, ул. Ленина,67
(3452) 382297

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

«Роснефть» – лидер российской нефтяной отрасли и крупнейшая публичная нефтегазовая компания мира. Основными видами деятельности ОАО «НК «Роснефть» являются поиск и разведка месторождений углеводородов, добыча нефти, газа, газового конденсата, реализация проектов по освоению морских месторождений, переработка добытого сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки на территории России и за ее пределами. Компания включена в перечень стратегических предприятий России. Ее основным акционером (69,50% акций) является ОАО «РОСНЕФТЕГАЗ», на 100% принадлежащее государству. 19,75% принадлежат ВР, оставшиеся 10,75% акций находятся в свободном обращении

ООО "Тобольск - Нефтехим"

626150, г.Тобольск, Промзона
(3456) 252032, 399813

www.sibur.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО "Тобольск - Нефтехим" входит в состав "СИБУР". СИБУР – лидер нефтехимии России и Восточной Европы с полным охватом отраслевого цикла: газопереработки, производства мономеров, пластиков, каучуков, минеральных удобрений, шин и резинотехнических изделий, а также переработки пластмасс. СИБУР является вертикально интегрированной компанией, в которой газоперерабатывающие мощности обеспечивают нефтехимические производства собственным сырьем. Акционерами ОАО «СИБУР Холдинг» являются структуры ОАО «Газпромбанк». Функции единоличного исполнительного органа общества осуществляет управляющая организация – ООО «СИБУР».

ООО "Тобольск-Полимер"

626150, Тобольск, промзона
(3456) 398079, 398083, 398083

www.sibur.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Тобольск-Полимер» - предприятие по производству полипропилена мощностью 500 тыс. тонн в год, входит в тройку мировых производств этого сегмента. Полипропилен является 3-м по потреблению в мире пластиком после полиэтилена и ПВХ, и широко применяется в различных отраслях промышленности: автомобильной, ЖКХ, производстве товаров народного потребления упаковка, плёнка, мебель, посуда).

ООО «Юрхаровнефтегаз»

629305, ЯНАО, г. НОВЫЙ
УРЕНГОЙ, ул. ЮБИЛЕЙНАЯ, д. 5,
(3494) 922213, 922242

www.novatek.ru

Нефть, газ, энергетика

РН - Юганскнефтегаз

628309, г. Нефтеюганск, ул. Ленина,
26

(3463) 315201

www.rosneft.ru

Нефть, газ, энергетика

Специальности: разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений, химическая технология природных энергоносителей, автоматизация технологических процессов и производств, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

РН - Юганскнефтегаз принадлежит к компании "Роснефть". «Роснефть» стала одной из последних вертикально интегрированных нефтяных акционерных компаний, которые возникли в результате крупномасштабной приватизации российской нефтяной отрасли после распада Советского Союза.

ТПП "Урайнефтегаз"

628285, г. Урай, ул. Ленина, 116а

(34676) 42647

www.lukoil.ru

Нефть, газ, энергетика

ТПП "Урайнефтегаз" - Подразделение ООО "Лукойл - Западная Сибирь". ЛУКОЙЛ – одна из крупнейших международных вертикально интегрированных нефтегазовых компаний. Основными видами деятельности Компании являются разведка и добыча нефти и газа, производство нефтепродуктов и нефтехимической продукции, а также сбыт произведенной продукции. Основная часть деятельности Компании в секторе разведки и добычи осуществляется на территории Российской Федерации, основной ресурсной базой является Западная Сибирь. ЛУКОЙЛ владеет современными нефтеперерабатывающими, газоперерабатывающими и нефтехимическими заводами, расположенными в России, Восточной и Западной Европе, а также странах ближнего зарубежья. Продукция Компании реализуется в России, Восточной и Западной Европе, странах ближнего зарубежья и США.

Тюменское отделение "СургутНИПИнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"

625003 г. Тюмень, ул. Розы
Люксембург, 12/7

(3452) 597300

www.surgutneftegas.ru

Нефть, газ, энергетика

Нефтегазодобывающая компания «Сургутнефтегаз» - одно из крупнейших предприятий нефтяной отрасли России. На его долю приходится около 13% объемов добычи нефти в стране и 25% газа, добываемого нефтяными компаниями России.

Институт «СургутНИПИнефть» - крупнейшая проектная организация отрасли, он представляет собой единый высокотехнологичный комплекс,

позволяющий осуществлять проектирование, обустройство месторождений нефти и газа на уровне мировых стандартов. Институт имеет международный сертификат качества серии ИСО 9000.

«СургутНИПИнефть» выполняет все виды работ в области геологии, бурения, разработки месторождений, решает задачи по созданию постоянно действующих моделей месторождений, по внедрению техники и технологий строительства скважин, методов повышения нефтеотдачи пластов, проектирования объектов обустройства.

ЗАО "Тюменский машиностроительный завод"

625037, г. Тюмень, ул.

Авторемонтная 12

(3452) 432024

www.zaotmz.ru

Промышленность, производство

Предприятие основным видом деятельности является производство дисков сцепления для всех видов грузовой и специальной техники отечественного производства (для автомобилей ГАЗ, УАЗ, Волга, ЗиЛ, МАЗ, КамАЗ, УРАЛ, КрАЗ, Икарус, тракторов и др.)

ОАО "ГМС Нефтемаш"

625003, г.Тюмень, ул. Военная, 44

(3452) 430103, 420622, 432239

www.hms-neftemash.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество "ГМС НЕФТЕМАШ", Тюмень, основанное в 1965 году - основоположник освоения нефтегазовых месторождений Западной Сибири. На сегодняшний день это одно из крупных, динамично развивающихся предприятий не только Тюменского региона, но и всей России в сфере производства нефтегазового оборудования в блочно-модульном исполнении.

ОАО "Завод Тюменгазстроймаш"

62501, Тюмень, ул. 50 лет Октября,
д. 213

(3452) 275710, 275594

www.ztgsm.ru

Промышленность, производство

Завод был введен в эксплуатацию 06 января 1972 г. и считался самым крупным из четырех существовавших на территории Советского Союза заводов, способных выполнять качественный капитальный ремонт дорожной техники и машин. Главным направлением ОАО «Завод Тюменгазстроймаш» являлось обслуживание машин транснационального концерна KOMATSU.

Постепенно стала расширяться номенклатура услуг и производства. Так с начала 1973 г. ОАО «Завод Тюменгазстроймаш» приступил к освоению траншекопателей ТГМ-1Ц и бурильных машин БМ-1, а также запустил изготовление металлоконструкций для заводов стройиндустрии. Вскоре на заводе был освоен ремонт двигателя чехословацкого автомобиля «TATRA-

148».

В настоящее время в ОАО «Завод Тюменгазстроймаш» продолжается работа по развитию и расширению производственной деятельности для достижения ведущих позиций завода по ремонту дорожной и строительной техники.

ОАО "Тюменские моторостроители"

625014, г. Тюмень-14, Площадь
Владимира Хуторянского
(3452) 546002, 546075

www.tmotor.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Тюменские моторостроители» - крупнейшее машиностроительное объединение Тюменской области образовано в 1994 году в результате приватизации ГП «Тюменское моторостроительное предприятие», созданного на базе Тюменского моторного завода, который был основан в 1963 году.

Сегодня ОАО «Тюменские моторостроители» является многопрофильным предприятием, которое через дочерние и зависимые общества реализует основные направления в своей работе. Эти предприятия объединяет технологические цепочки, конструкторско-технологический центр, единая система управления качеством, высококвалифицированные кадры. ОАО «Тюменские моторостроители» имеют собственную железнодорожную ветку с разгрузочно-погрузочной площадкой, автономное водоснабжение, очистные сооружения, теплоснабжение, газопровод высокого давления, ЛЭП на 110 киловольт от Тюменской ТЭЦ-1 до территории завода.

В конце 2010 года ОАО «Тюменские моторостроители» вошло в состав крупнейшего отраслевого ремонтного холдинга ООО «Газпром центрремонт». Помимо ремонта наиболее актуальных для ОАО «Газпром» газоперекачивающих агрегатов с приводом судового типа, в 2012 году ОАО «Тюменские моторостроители» получили лицензию на проведение капитального ремонта авиационной техники – турбореактивного двигателя РУ19А-300 для самолетов АН-24, АН-26, АН-30.

ОАО завод "Сибнефтегазмаш"

625017, г. Тюмень, ул. Ямская, 105
(3452) 432179

www.sibngm.ru

Промышленность, производство

При интенсивном развитии Западно-Сибирского ТЭКа возникла необходимость перепрофилировать предприятие на производство нефтегазопромыслового оборудования для нужд геологов, нефтяников, газовиков. Так появился в Тюмени завод 'Сибнефтегазмаш'. Маркетинговая и конструкторско-технологическая службы предприятия активно работают над расширением номенклатуры продукции, оперативно реагируя на требования и пожелания заказчиков. К постоянно выпускаемым вертлюгам, роторам, колонным головкам, шиберным задвижкам всех типоразмеров и фонтанной арматуре добавились превенторы, спайдеры,

калибраторы. Наличие лабораторий и испытательных стендов позволяет заводу держать на высоком уровне планку качества и надежности своей продукции. А благодаря высокой квалификации работников и хорошей механовооруженности коллектив способен выпускать более сложную технику.

Тюменский станкостроительный завод

625014 г. Тюмень, ул. Гилевская
роща, 4, 14
(3452) 275433

www.stankozavod.ru

Промышленность, производство

Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский станкостроительный завод» - одно из старейших машиностроительных предприятий не только Тюмени и Западно-Сибирского региона, но и России в целом. Завод был основан в девятнадцатом веке – в 1899 году.

Тюменские станки хорошо известны в России, странах ближнего зарубежья и даже за их пределами. И сегодня можно встретить заводские станки-ветераны, которые работают в течение 20 и более лет, что говорит об их высоких потребительских качествах.

Производственникам хорошо известны заводские станки ЦА2А, ЦДК5. ЦКБ-40 в их различных модификациях. Это оборудование можно увидеть работающим на многих лесопильных и деревообрабатывающих предприятиях России.

Сейчас, в начале 21-го века, завод производит 18 моделей лесопильных и деревообрабатывающих станков, околостаночное оборудование, постоянно совершенствуя их конструкцию. Следует отметить, что подавляющее большинство этого оборудования разработано заводским конструкторским бюро.



Удмуртская Республика

Центр психолого-педагогической помощи населению «Берег»

426039 г. Ижевск, ул. Воткинское
шоссе, 110 а.
(3412) 720683

Медицина, фармацевтика

Предметом деятельности Учреждения является социальное обслуживание населения: семей, детей и отдельных граждан, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Целью деятельности Учреждения является оказание семьям, детям и отдельным гражданам, попавшим в трудную жизненную ситуацию, помощи в реализации законных прав и интересов, обеспечение психологической защищенности населения, поддержка и укрепление его психологического здоровья, создание благоприятных социально – педагогических и социально –

психологических условий для семейного воспитания детей их социальной защиты.

ОАО "Ижевский завод нефтяного машиностроения" ("Ижнефтемаш")

426063, Удмуртская Республика, г.
Ижевск, ул. Орджоникидзе, 2
(3412) 753700, 760945

www.izhneftemash.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Ижнефтемаш» является специализированным предприятием по производству нефтегазопромыслового оборудования для бурения, обустройства и ремонта нефтяных и газовых скважин, добычи нефти. Каждая группа продукции представлена большим рядом модификаций и типоразмеров.

ОАО «Ижнефтемаш» объединяет заготовительное, термогальваническое, листоштамповочное и инструментальное производство, производство по переработке пластмасс и резины, парк современного металлорежущего оборудования, различные виды сварки, сборочное производство и испытательное оборудование. На заводе имеется конструкторско-технологическая служба с экспериментальным цехом, развитая инфраструктура складского хозяйства, энергомеханическая служба, внутренние и внешние транспортные пути.

ОАО «Белкамнефть»

426004 Россия, Удмуртская
республика,
(3412) 911730

www.belkamneft.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Белкамнефть» осуществляет добычу и подготовку нефти на территории Удмуртской Республики, Башкирии и Кировской области. ОАО «Белкамнефть» является оператором добычи для предприятий ООО «Белкамнефть», ООО «Удмуртская национальная нефтяная компания», ОАО «Удмуртская нефтяная компания», ООО «Удмуртгеология», ОАО «Уральская нефть», ООО «Региональный нефтяной консорциум», ООО «Рябовское», ООО «Решетниковская нефтяная компания», ООО «Окуневское», ООО «Камбарская национальная нефтяная компания».

На балансе группы компаний «Белкамнефть» находится 53 месторождения нефти. В 2013 году объем добычи нефти предприятиями группы ОАО «Белкамнефть» составил 4 млн. 314 тыс. 510 тонн нефти, что на 53,9 тыс. тонн больше, чем в 2012 году. Увеличение объема добычи стал возможным благодаря интенсивному проведению современных геолого-технических мероприятий и буровых работ. В течение 2013 года на объектах предприятия было проведено 914 геолого-технических мероприятий. Дополнительная добыча от проведенных мероприятий составила 375,4 тыс. тонн нефти, что на 9,2% выше запланированного. В соответствие с лицензионными

соглашениями было введено в эксплуатацию 22 новые нефтяные скважины на шести месторождениях: Юськинском, Центральном, Патраковском, Черновском, Бурановском, Новоселкинском, Сосновском. На реализацию экологических программ в 2013 г. было направлено более 800 млн. рублей. ОАО «Белкамнефть» занимает второе место среди крупнейших налогоплательщиков Удмуртии. На предприятии работает более 4 200 человек.

ОАО «Удмуртнефть»

426057 Россия, Удмуртия, г.
Ижевск, Красноармейская ул., 182
(3412) 487349

www.udmurtneft.ru/about_contacts.html

Нефть, газ, энергетика

Открытое акционерное общество «Удмуртнефть» — лидер топливно-энергетического комплекса Удмуртской Республики.

Предприятие создано в 1967 году.

С 2006 года предприятие работает под управлением крупнейшей нефтяной компании страны ОАО "НК "Роснефть" и китайской нефтехимической корпорации Sinopet.

Основной вид деятельности: геологоразведка, разработка и эксплуатация месторождений углеводородов.

ОАО «Удмуртнефть» имеет на своем балансе 31 месторождение, из них к разрабатываемым относятся 26 нефтяных и газонефтяных месторождений (добыча природного газа не ведётся); к разведываемым – два месторождения (Вязовское, Оросовское); к подготовленным к разработке – три месторождения (Западно-Погребняковское, Логошурское, Шарканское).

Ведет разработку месторождений, расположенных на территории 12 районов республики, имеет 58 лицензий на добычу нефти и растворенного газа по 26 месторождениям; 4 лицензии на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья

За весь период производственной деятельности из недр извлечено свыше 267 млн тонн нефти.

Годовой объем добычи в 6,4 млн тонн составляет около 60 % от общего объема добычи нефти в Удмуртской Республике.

В состав ОАО «Удмуртнефть» входят три региональные инженерно-технологические службы (РИТС) – «Юг», «Север» и «Центр».

ОАО «Концерн «Калашников»

426006, Россия, Удмуртская
Республика, г. Ижевск, проезд
Дерябина, д.3
(3412) 512225

Оборонная промышленность

Концерн «Калашников» является крупнейшим российским разработчиком и производителем боевого автоматического и снайперского оружия,

управляемых артиллерийских снарядов, а также широкого спектра гражданской продукции: охотничьих ружей, спортивных винтовок, станков и инструмента. Продукция концерна поставляется в 27 стран мира, включая США, Великобританию, Германию, Норвегию, Италию, Канаду, Казахстан и Таиланд.

ФГУП "Ижевский электромеханический завод 'Купол'"

426033, Удмуртская Республика, г.
Ижевск, ул. Песочная, 3
(3412) 780592, 220709

www.kupol.ru

Оборонная промышленность

Созданное в 1957 году для выполнения заказов Министерства обороны ОАО "Ижевский электромеханический завод "Купол" является активным участником процесса обеспечения национальной безопасности и военно-технического сотрудничества. На протяжении многих лет предприятие производит системы ПВО ближнего действия, основным разработчиком которых является Научно-исследовательский электромеханический институт (НИЭМИ) г. Москва. ОАО "Ижевский электромеханический завод "Купол", как и НИЭМИ, входит в состав ОАО "Концерн "ПВО "Алмаз-Антей", производящего системы противовоздушной обороны в России.

ЗАО "Сарапульская кондитерская фабрика"

427900, Удмуртская Республика, г.
Сарапул, ул. Азина, 102
(34147) 37130, 24342

www.udm-skf.ru

Промышленность, производство

Сейчас фабрика выпускает более 200 наименований кондитерских изделий (среди них вафли, зефир, торты, карамель, конфеты, новогодние подарки), более 4 600 тонн в год.

В юбилейном 2007 году предприятие стало победителем нескольких конкурсов: на соискание премии Президента Удмуртской Республики в области качества продукции, товаров и услуг; на республиканском конкурсе «Товар года - 2006»; на республиканском конкурсе «Бренд года - 2006».

ОАО "Глазовский пищекомбинат"

427600, Удмуртская Республика, г.
Глазов, ул. Драгунова, 41
(34141) 37565

www.gpc.ru

Промышленность, производство

Сегодня "Глазовский пищекомбинат" вырабатывает более 80 наименований самых разнообразных кондитерских изделий. Это сахарное, затяжное, сдобное печенье, пряники, мармелад, пастила. Ключевой задачей всего коллектива является постоянная работа над улучшением качества и внешнего вида выпускаемой продукции. Специалисты предприятия находятся в постоянном творческом поиске. Разрабатываются и внедряются в

производство новые виды печенья различных форм и вкусовой гаммы: с орехами, маком, кунжутом, какао, изюмом, корицей, ванилином. Изделия "Глазовского пищекомбината" любят и знают во многих регионах России. Качество выпускаемой продукции на ежегодных российских выставках отмечается самыми престижными наградами. Мы с уважением относимся к своим покупателям, гордимся своей продукцией и надеемся, что она и дальше будет радовать Вас отменным качеством!

ОАО "Камбарский машиностроительный завод"

427870, Удмуртская Республика,
Камбарский р-н, г. Камбарка, ул.
Советская, 23
(34153) 21414, 22122

www.zavod-kmz.ru

Промышленность, производство

Тепловозы, строительно-ремонтные поезда, снегоочистители, грузовые платформы и платформы-сцепы, с маркой Камбарского завода знают на предприятиях лесной, торфяной, нефтехимической, горнодобывающей промышленности, аграрно-промышленного комплекса России, стран ближнего зарубежья, а также на Кубе, в Гвинее, Ливане, Вьетнаме, Польше, Чехии, Болгарии, Мали и других государствах.

Завод располагает высококвалифицированными кадрами, современным станочным парком, должным информационным обеспечением. На 40 тысячах квадратных метров производственных площадей – более полутысячи единиц различного оборудования: кузнечно-прессовое (в частности, прессы двойного действия усилием 400 тонн), гильотинные ножницы, газорезательное, сварочное, для химико-термической обработки.

ОАО "Сарапульский электрогенераторный завод"

427900, Удмуртская Республика, г.
Сарапул, ул. Электрозаводская, 15
(34147) 97605, 97600

www.segz.ru

Промышленность, производство

ОАО «Сарапульский электрогенераторный завод» относится к электротехнической отрасли промышленности, продуктовая специализация - авиационная техника.

Основная продукция завода – бортовые системы генерирования электропитания, управления и защиты электрических сетей, бортовая светотехника для всех типов отечественных самолётов и вертолётот.

Стратегическая цель предприятия – обеспечение стабильного финансово-экономического положения и поддержания репутации надёжного поставщика оборудования для авиационной, ракетной техники и продукции гражданского назначения.

ОАО "Чепецкий механический завод"

427600, Удмуртская Республика, г.
Глазов, ул. Белова, 7

www.chmz.net**Промышленность, производство**

Открытое акционерное общество "Чепецкий механический завод" входит в структуру топливной компании "ТВЭЛ" Госкорпорации "Росатом" (www.gosatom.ru). ОАО ЧМЗ является единственным в России и одним из крупнейших в мире производителей изделий из циркониевых сплавов. Завод занимает лидирующие позиции среди мировых производителей изделий из природного и обедненного урана, металлического кальция и является одним из ключевых в технологической цепочке изготовления топлива, конструкционных материалов и изделий для атомной энергетики. Деятельность предприятия базируется на ряде специализированных производств, оснащенных современным химическим, электрохимическим, металлургическим и прокатным оборудованием, средствами контроля и испытаний, которые обеспечивают высокие технические характеристики производимой продукции, соответствующие мировому уровню качества.

ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг»

426000 Россия, Удмуртская
Республика, г. Ижевск, улица
Максима Горького, 90
(3412) 777787

Промышленность, производство

ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг» — современное многопрофильное стратегическое приборостроительное предприятие оборонно-промышленного комплекса страны, обладающее передовыми технологиями, позволяющими создавать высокотехнологичные изделия, отвечающие требованиям рыночной экономики. Предприятие осуществляет разработку, производство, поставку и дальнейшее обслуживание продукции во взаимодействии с ведущими научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро страны.

Основные направления деятельности — производство различных видов приборной техники:

- аппаратуры систем управления для ракетных комплексов «Тополь-М», ракет-носителей «Протон-М», «Ангара»;
- антенных систем и бортовой аппаратуры для космических аппаратов «Союз-СТ», «Ямал» и др.;
- автоматизированных комплексов и систем обмена данными;
- систем приема-передачи, хранения и обработки телеметрической информации;
- аппаратуры специальной связи и радиотехнических систем;
- ЭВМ специального назначения серии «Багет», на базе которых создаются подвижные и стационарные комплексы управления, связи и обработки информации для объектов Военно-морского флота и сухопутных войск;
- печатных плат пятого класса точности и выше;
- автоматизированных систем контроля электропараметров печатных плат,

кабелей, жгутов, релейно-коммутационных изделий, а также изделий на базе цифровых интегральных микросхем;

- медицинской техники;
 - узлов и компонентов для автомобильной промышленности;
 - изделий производственно-технического назначения (микропроцессорных устройств управления лифтами);
 - товаров народного потребления;
 - энергосберегающего оборудования.
-

ОАО «НИТИ «Прогресс»

Россия, Удмуртская Республика,
426008. г.Ижевск, ул. Пушкинская,
268.

(3412) 439535

www.niti-progress.ru

Промышленность, производство

ОАО «НИТИ «Прогресс» создан в 1959 году. За истекшие 50 лет институт стал одной из ведущих технологических организаций российской промышленности.

Институтом освоены уникальные технологические процессы электронно-лучевой и аргонодуговой сварки сложнолегированных сталей и сплавов, локальной термообработки, изготовление труб высокой прочности методом ротационнойковки, балансировки шин, абразивно-роторной обработки, изготовление тонкостенных оболочек методом ротационной вытяжки и др.

На сегодняшний день основной специализацией института являются направления:

- сварочные технологии и оборудование (электронно-лучевая сварка, аргонодуговая сварка, контактная сварка);
- шинное оборудование для промышленности;
- сервисное оборудование для нефтедобывающей промышленности;
- специальное и нестандартное оборудование;
- технологии и инжиниринг механообработывающих производств.

Институт выполняет полный цикл инжиниринговых работ: проектирование, изготовление и внедрение «под ключ» созданного оборудования.

ООО «Объединенная Автомобильная группа»

Россия, Удмуртская Республика,
426060, г. Ижевск, ул.
Автозаводская, 5

(3412) 648103

Промышленность, производство

Предприятие по производству автомобилей в России.

ОАО " Удмуртская птицефабрика "

427600, Удмуртская Республика, г.
Глазов, ул. 70 лет Октября, 13 А
(34141) 38700

www.udmpf.ru

Сельское хозяйство

ОАО «Удмуртская птицефабрика» — единственная специализированная бройлерная птицефабрика в Удмуртии, входит в субхолдинг «Птицеводство и переработка мяса птицы» агрохолдинга «КОМОС ГРУПП». Предприятие входит в состав 100 наиболее крупных и эффективных производителей сельхозпродукции России, на его долю приходится 75,4 % общего объема мяса птицы в Удмуртии.

На предприятии успешно реализуется комплексная система санитарно-гигиенического и зооветеринарного контроля, разработанная совместно с ведущими специалистами ВНИИП и ВНИТИП. Качество продукции — приоритетное направление в работе птицефабрики на всех этапах производства. Особое внимание уделяется кормам. Птица выращивается на натуральных кормах растительного происхождения. Основу составляют пшеница, выжимки из подсолнечника и бобовых, растительное масло, минеральные и витаминные добавки, травяная мука, выращенная на собственных полях птицефабрики.

ОАО "Удмуртский хладокомбинат"

426028, Россия, Удмуртия, г.
Ижевск, ул. Маяковского, 44
(3412) 307102

uhk.udmnet.ru

Сельское хозяйство

Производство, оптовая и розничная торговля мороженым, цельным молоком, сгущённым молоком, солёной рыбой и другими продуктами питания. Мы производим мороженое, получившее медали на международной выставке, различные дипломы на престижных выставках и конкурсах.

Мы являемся победителями конкурса Сто лучших товаров России.

Наше предприятие развивается быстрыми темпами, улучшается ассортимент предлагаемой продукции. Вы ничего не потеряете от сотрудничества с нами, Вы только выиграете, а вместе с Вами и нами выиграет всё общество.

Ижевский полиграфический комбинат

426039, Удмуртская Республика, г.
Ижевск, Воткинское шоссе, 10-й км
(3412) 444470

www.izhpk.ru

СМИ, массмедиа

Сегодня ГУП УР «Ижевский полиграфический комбинат» — крупнейшее в Удмуртии полиграфическое предприятие полного цикла, специализирующееся на рулонной и листовой офсетной печати.

Предприятие оснащено современным печатным оборудованием, имеет широкие технологические возможности и штат профессиональных сотрудников в области полиграфии. На предприятии работает 190 человек.

Мы производим газеты, журналы, книги, этикеточную и рекламно-представительскую продукцию, товары культурно-бытового назначения. Большинство периодических изданий, которые читают жители Удмуртии, изготовлено на нашем предприятии.



Ульяновская область

Ульяновское отделение № 8588 Сбербанка России

432017, г.Ульяновск, ул. Гончарова,
40А

(8422) 411827

www.sberbank.ru/ulyanovsk/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

К основным функциям Сбербанка относятся:

- Мобилизация Временно свободных денежных средств населения и предприятий ;
- размещение привлеченных средств в экономику и в операции с ценными бумагами ;
- кредитно- расчетное обслуживание предприятий и организаций ;
- кредитование потребительских нужд населения ;
- осуществление денежных расчетов и платежей в хозяйстве и с населением;
- выпуск, покупка, продажа и хранение векселей, чеков, сертификатов и других ценных бумаг;
- консультирование и предоставление экономической и финансовой информации ;
- оказание коммерческих услуг(факторинг, лизинг) ;
- совершение валютных операций и международных расчетов ;
- учредительная функция.

Прокуратура Ульяновской области

432099, г.Ульяновск, ул.Железной
дивизии, д.21

(8422) 331000

www.ulproc.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Главное направление деятельности прокуратуры - надзор за исполнением законов органами государственной власти и управления, органами местного самоуправления и иными органами, негосударственными структурами (общий надзор), органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, дознание и предварительное следствие;
надзор за исполнением законов администрацией органов и учреждений, исполняющих наказание и назначаемые судом меры принудительного характера, администрацией мест содержания задержанных и заключенных под стражу.Прокурора участвует в рассмотрении дел судами, в расследование

Управление Министерства внутренних дел России по Ульяновской области

432072 Россия, г. Ульяновск, ул. К.
Маркса, 31/10
(8422) 412695

www.73.mvd.ru

Охрана, безопасность, милиция

Управление МВД России по Ульяновской области занимается организацией деятельности всех подразделений органов внутренних дел области: обеспечением порядка на улицах, предотвращением и раскрытием преступлений, защитой и охраной частной собственности, государственных и коммерческих объектов. Подразделения МВД борются за безопасность на дорогах страны, обеспечивают проведение массовых мероприятий, днем и ночью приходят на помощь гражданам в чрезвычайных ситуациях.

Группа компаний "DARS"

432017, г. Ульяновск, ул. Карла
Либкнехта, 19а
(8422) 249249, 249100

www.darscompany.ru

Продажи

Группа Компаний DARS существует на рынке с 2001 года и за это время достигла масштабов крупнейшего многопрофильного холдинга. На сегодняшний день в Компании успешно развиваются такие направления бизнеса, как продажа цифровой техники, представленная сетью салонов DIXIS; строительство коммерческой недвижимости и жилых комплексов; девелопмент: ТЦ DARS, ТЦ Самолет, ТРЦ АКВАМОЛЛ, ТЦ Пушкиревское кольцо, ЦУМ; общественное питание, в том числе оказание услуг гражданского и военного кейтеринга, а также сеть ресторанов быстрого обслуживания Город Кафе и Город Кофе; и наружная реклама. С 2011 года в состав холдинга вошла логистическая компания Основа, ориентированная на оказание услуг транспортных перевозок международного уровня. В 2012 году в Компании открыто новое направление бизнеса клининг, в рамках которого планируется запустить широкий спектр услуг по уборке крупных офисных, торговых и промышленных объектов города и области. Быстрые темпы развития ГК DARS стали возможным благодаря слаженной работе профессиональной лидерской команды руководителей и надежного работоспособного коллектива сотрудников, сформированных в Компании.

ЗАО "Гулливвер"

432035, г. Ульяновск, ул.
Профсоюзная, д. 58
(8422) 737500

www.gulliver-ul.ru

Продажи

ЗАО "Гулливвер" объединяет сеть магазинов самообслуживания "Гулливвер".

На сегодняшний день компания объединяет 50 розничных предприятий в Ульяновске и в сельских районах области.

Три формата магазинов: супермаркет, универсам и магазин у дома.

Общая торговая площадь составляет более 15 000 кв. м.

Ежемесячный оборот розничной компании с августа 2002 года вырос в 60 раз.

Этапы развития компании:

1996 год – образование оптовой фирмы.

2002-2010 годы – развитие сети магазинов самообслуживания

«ГУЛЛИВЕР».

2003 г. - организовано частное охранное предприятие «Аргус». В августе 2003 г. начинает действовать дисконтная система «ГУЛЛИВЕРА».

2004 г. - открыто собственное производство полуфабрикатов и готовых продуктов.

2007 г. – поглощение супермаркетов ТС Ульяновского Облпотребсоюза и «Квартал».

2011 г., январь - запущено производство хлебобулочных изделий.

2011 г. - в начале года произошло поглощение 2-х супермаркетов «Зебра» в г. Димитровграде.

2013 г. - в компании «Гулливвер» работает более 1500 человек; в день они обслуживают около 73 000 покупателей.

ООО " Дворцовый ряд - МС "

432045, г.Ульяновск, ул.Ефремова,
52

(8422) 331500

www.dr-ms.ru

Продажи

ООО «Дворцовый ряд – МС» успешная компания, развивающая торговую сеть формата мягкий дискаунтер, которая объединяет 37 магазинов.

Сеть магазинов, располагающихся во всех районах г. Ульяновска и г.

Димитровграда, а также в ряде районных центров Ульяновской области,

предлагает продукцию, ориентированную на население с различным уровнем дохода.

Среди преимуществ компании:

широкий ассортимент качественных товаров;

низкие цены;

наличие развитой сети магазинов в г. Ульяновске и Ульяновской области;

высокое качество обслуживания;

выгодные условия сотрудничества.

Компания ООО «Дворцовый ряд – МС» является успешно развивающимся предприятием и надежным деловым партнером.

Фирма обладает мощной корпоративной структурой и является одним из ведущих налогоплательщиков Ульяновской области.

ЗАО " Авиастар-СП "

432072, г.Ульяновск, пр-т
Антонова, 1

(8422) 203506, 281022

www.aviastar-sp.ru

Промышленность, производство

ЗАО «Авиастар-СП» - один из крупнейших производителей авиационной техники в России и странах СНГ, который специализируется на выпуске современных пассажирских и грузовых самолетов семейства Ту-204 и уникальных транспортных гражданских самолетов Ан-124 100 «Руслан». Менеджментом «Авиастара» проведена масштабная работа по подготовке предприятия к возобновлению производства тяжелых транспортных самолетов Ан-124-100 «Руслан».

Самолет Ту-204 положил начало целому семейству современных самолетов, из которого ЗАО «АВИАСТАР-СП» производит:

пассажирские - Ту-204-100, Ту-204-300, ТУ-204-120, Ту-204-100Е

грузовые - Ту-204С, Ту-204-120С, Ту-204СЕ, Ту-204-120СЕ

ОАО "ГНЦ НИИАР"

433510, г. Димитровград-10,
Ульяновская область
(84235) 32727

www.niiar.ru

Промышленность, производство

ОАО «ГНЦ НИИАР» является крупнейшим в России научно-исследовательским экспериментальным комплексом гражданской атомной энергетики.

Уникальная многопрофильная экспериментальная база НИИАР позволяет осуществлять научно-производственную деятельность по основным научным направлениям ядерной энергетики:

- разработка и демонстрация в опытном производстве инновационных ядерных технологий;
 - оказание наукоемких инжиниринговых услуг;
 - трансфер ядерных технологий в другие отрасли, в том числе ядерную медицину, промышленность, для решения экологических проблем.
-

ОАО "НПО "Завод Искра"

432030, г. Ульяновск, пр-т
Нариманова, д. 75
(8422) 468190

www.zavod-iskra.ru

Промышленность, производство

В настоящее время ОАО «НПП «Завод Искра» входит в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

ОАО «НПП «Завод Искра» обладает всем необходимым набором технологических и производственных процессов, необходимых для осуществления замкнутого цикла производства полупроводниковых приборов начиная от разработки и заканчивая серийным выпуском.

ОАО «НПП «Завод Искра» является одним из ведущих производителей и

поставщиков элементной базы для предприятий-изготовителей радиоэлектронной аппаратуры, вычислительной техники, средств связи и аппаратуры специального назначения.

На предприятии выделены следующие бизнес-направления:

- производство полупроводниковых приборов (мощные биполярные и полевые транзисторы, диоды и модули на их основе, транзисторные и тиристорные оптопары);
 - производство медицинских электродов коронного разряда и газоразрядных электродов;
 - выполнение НИОКР в интересах предприятий ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» и Министерства обороны Российской Федерации.
-

ОАО "Ульяновский автомобильный завод"

432008, г. Ульяновск, Московское шоссе 8

(8422) 409109, 406040

www.uaz.ru

Промышленность, производство

ОАО "Ульяновский автомобильный завод" является одним из ведущих российских автомобильных заводов, специализирующимся на выпуске полноприводных автомобилей-внедорожников УАЗ и легких коммерческих автомобилей.

Основные виды деятельности: разработка, производство маркетинг, сбыт и гарантийное обслуживание автомобилей, запасных частей к ним, в том числе для федеральных государственных нужд.

13 сентября официальная команда Ульяновского автомобильного завода финишировала в ралли серии «Дакар». Команда, выступавшая на UAZ Patriot в классе T1.1., заняла в зачете «автомобили» 21 место, оставив позади 13 соперников. В общем зачете автомобиль из Ульяновска пришел 34, обойдя 36 других внедорожников и грузовиков.

ОАО "Ульяновский механический завод"

432008, г. Ульяновск, Московское шоссе, 94

(8422) 420370

www.ump.mv.ru

Промышленность, производство

ОАО «Ульяновский механический завод» - многопрофильное предприятие, являющееся одним из главных производителей средств ПВО в российском оборонном комплексе и выпускающее товары народного потребления.

По государственным оборонным заказам предприятие постоянно выполняет работы по модернизации практически всех образцов ранее выпускаемых средств ПВО. Наряду с выпуском, модернизацией, техническим обслуживанием ПВО в местах эксплуатации, на предприятии ведется постоянная работа по разработке и освоению продукции гражданского назначения.

Имеющийся научно-технический потенциал по изготовлению уникальной специальной техники позволил в условиях конверсии решать задачи по

созданию сложной, конкурентоспособной продукции для таких отраслей народного хозяйства, как энергетика, медицина, станкостроение, нефтегазовая, автомобильная промышленность, тематика которой в последнее время особенно расширилась.

ОАО "Ульяновский моторный завод"

432006, г. Ульяновск,
ул.Локомотивная,17
(8422) 796444, 796821

www.umz-gaz.ru

Промышленность, производство

ОАО «Ульяновский моторный завод» входит в дивизион «Силовые агрегаты» крупнейшего российского автомобилестроительного холдинга «Группа «ГАЗ».

ОАО «УМЗ» – одно из крупных предприятий машиностроительного комплекса России по производству двигателей различной модификации для грузовых, пассажирских и многоцелевых автомобилей повышенной проходимости марки «ГАЗ» и «УАЗ».

Предприятие располагает серьезной производственной базой, позволяющей выполнять полный комплекс услуг по созданию и выпуску двигателей для автомобилей. Включает металлургическое, механосборочное, пресово-сварочное, гальвано-термическое, инструментальное и ремонтное производство. В процессе задействовано около 3,5 тысяч единиц различного оборудования. Возможности промышленной площадки УМЗ рассчитаны на предоставление услуг крупным промышленным предприятиям, организациям среднего и малого бизнеса.

ОАО "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения"

432071, г. Ульяновск, ул. Крымова,
д.10«А»
(8422) 434376

www.ukbp.ru

Промышленность, производство

Деятельность предприятия основана на разработках, изготовлении и послепродажном сопровождении комплексов, систем авионики для самолётов и вертолётов, систем автоматического управления для наземной техники, гидроэнергетики и медицины.

Высокий технический уровень разработок обеспечивается соответствующей квалификацией специалистов, современной исследовательской, проектно-конструкторской, испытательной и опытно-производственной базой.

Оборудование УКБП установлено на самолётах и вертолётах Президента и Правительства РФ, а также на бортах авиакомпаний Российской Федерации и зарубежных стран.

Предприятие входит в структуру ОАО «Концерн Радиоэлектронные технологии» ГК «Ростех» и имеет статус центра компетенции в области создания комплексов бортового оборудования для гражданских вертолётов.

ОАО «УКБП» активно сотрудничает с Правительством Ульяновской области,

является участником федеральных и областных целевых программ, участвует в реализации проектов «Ульяновск – авиационная столица», «Ульяновский технопарк» и других.

ОАО "УТЕС"

432071, г. Ульяновск, ул. Крымова
14

(8422) 421698

www.utyos.ru

Промышленность, производство

ОАО "УТЕС" производит продукцию по четырем направлениям:

-Авионика

-Комплектующие для автомобильной промышленности

-Медицинская техника (стоматологическая установка, ингалятор ультразвуковой вулкан-1 и ингалятор вулкан-2, отсасыватель медицинский ом-1, кровать функциональная медицинская, дозатор шприцевой дшв, донорское кресло и многое другое.)

-Товары народного потребления.

Таким образом, сегодня ОАО "Утёс" — ведущее предприятие аэрокосмической отрасли, активно занимается не только авионикой, но и развивает перспективное направление- производство и продажа медицинского оборудования, а также продажу ТНП.

ОАО УТЕС зарекомендовало себя на рынке как надёжный и стабильный партнер.

ОАО «Автодеталь-Сервис»

432049, г. Ульяновск, ул.
Пушкарёва, 25

(8422) 489225, 489227

www.avtodetal.com

Промышленность, производство

ОАО «Автодеталь-Сервис» более 60 лет производит высококачественные запасные части для автомобилей УАЗ, зарекомендовав себя как надёжный партнёр российского автопрома и один из основных поставщиков Ульяновского автомобильного завода.

Производство высококачественных автокомпонентов и запчастей к российским автомобилям классов SUV, MPV, LCV.

В 2007 г. ОАО «Автодеталь-Сервис» приступило к реализации проекта по производству и продаже автокомпонентов ГАЗ, ВАЗ, УАЗ под торговой маркой EXPERT. В настоящее время номенклатурная линейка состоит из амортизаторов, цилиндров, шаровых опор, тормозных дисков, тормозных колодок, ШРУСов и других запасных частей для автомобилей российского производства.

ФНПЦ ОАО "НПО "Марс"

432022, г. Ульяновск, ул. Солнечная,

д.20.

(8422) 524722

www.npomars.com

Промышленность, производство

Федеральный научно - производственный центр Открытое акционерное общество "НПО "Марс" сегодня - это многопрофильное научно-производственное предприятие, осуществляющее проектирование, изготовление и поддержку научно-технической продукции: автоматизированных систем, программных и технических средств. За время своей творческой плодотворной работы коллектив ФНПЦ ОАО "НПО "Марс" обеспечил создание 18 типов систем для вооружения надводных кораблей, 12 типов систем для АСУ ВМФ, изготовил и поставил на объекты сотни опытных и серийных образцов изделий и автоматизированных комплексов.

Предприятие располагает оборудованными комплексными и инструментальными стендами, обеспечивающими поддержание готовности и сопровождение своих разработок на объектах Заказчика. Технологический уровень, качество и мощность производства ФНПЦ ОАО "НПО "Марс" определены как базовые для разработки и изготовления АСУ ВМФ и АСУ ВС в целом.

Проектирование и производство опытных образцов современных изделий осуществляется на уникальной материально-технической базе, созданной в результате технического перевооружения и реконструкции предприятия.

ООО "Авиакомпания Волга-Днепр" (ГрК "Волга-Днепр")

432072, Ульяновск, ул.Карбышева,
14

(8422) 590059, 590004

www.volga-dnepr.com

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Группа компаний (ГрК) «Волга-Днепр» — международная организация, имеющая российские корни и объединяющая сотрудников по всему миру для предоставления заказчикам высококачественных услуг по авиационной доставке грузов на чартерной и регулярной основе. Группа компаний является крупнейшим российским грузовым авиаперевозчиком и мировым лидером на рынке воздушных транспортировок уникальных, крупногабаритных и сверхтяжелых грузов.

Менеджмент крупнейшей российской грузовой авиакомпании и лидера мирового рынка по перевозке негабаритных грузов «Волга-Днепр» рассчитывает к 2030 году увеличить свой парк до 82 лайнеров как российского, так и западного производства. Почти половину парка должны составить «Русланы», производство которых должно возобновиться в ближайшее время. В 2030 году в парке перевозчика будет 40 А-124-100 и Ан-124-300, 17 Ил-74ТД ВД и 25 Boeing 747-400 и Boeing 747-8F. Общая стоимость авиакомпании составит 13 млрд долл. Прогноз базируется на том, что в ближайшее время будет дан старт возобновлению производства Ан-124 в России.



Дальневосточный банк ОАО Сбербанка России

680000 г. Хабаровск, ул. Гамарника,
12

(4212) 472500

www.sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Дальневосточный банк Сбербанка России – крупнейший банк Дальнего Востока. Банк предоставляет огромный спектр банковских услуг крупным предприятиям, клиентам среднего и малого бизнеса, а также физическим лицам.

Сбербанк сегодня – это мощный современный банк, который стремительно трансформируется в один из крупнейших мировых финансовых институтов. В последние годы Сбербанк существенно расширил свое международное присутствие. Помимо стран СНГ (Казахстан, Украина и Беларусь), Сбербанк представлен в девяти странах Центральной и Восточной Европы (Sberbank Europe AG, бывший VBI) и в Турции (DenizBank).

ОАО КБ «Восточный» ОАО «Восточный экспресс банк»

680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 22

(4212) 413823

www.express-bank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Открытое акционерное общество «Восточный экспресс банк» – один из самых крупных и быстроразвивающихся российских финансовых институтов с самой широкой филиальной сетью среди частных банков (присутствует во всех федеральных округах страны, имеет свыше 1200 точек присутствия по всей стране). «Восточный экспресс банк» входит в тройку крупнейших банков России по размеру филиальной сети, в TOP-10 по депозитам физических лиц и потребительским кредитам, занимает 28 место в общем рейтинге банков России по величине активов. *Открытое акционерное общество «Восточный экспресс банк» зарегистрировано в 1991 году. Генеральная лицензия Банка России №1460 от 16.07.2012 г. В 2010 году Восточный экспресс банк выступил инициатором создания Благотворительного фонда «Восточный». Со дня основания Фонда банк активно поддерживает благотворительные программы, являясь его основным партнером.

Правительство Хабаровского края

680000 Г.Хабаровск, Ул.Карла
Маркса,56

(4212) 325080

www.khabkrai.ru

**Государственная служба,
некоммерческие организации**

Правительство края является коллегиальным и постоянно действующим высшим исполнительным органом государственной власти Хабаровского края. В состав Правительства края входят Губернатор края, являющийся по должности Председателем Правительства края, Вице-Губернатор края, первые заместители Председателя Правительства края, заместители Председателя Правительства края, министры обеспечивают реализацию полномочий исполнительной власти Хабаровского края, осуществление задач социально - экономического развития, исполнение на территории Хабаровского края Конституции Российской Федерации, федеральных законов, нормативных правовых актов Президента и Правительства Российской Федерации, Устава Хабаровского края, краевых законов и иных нормативных правовых актов Хабаровского края.

ОАО Хабаровский Нефтеперерабатывающий Завод, ОАО Нефтяная компания "Альянс"

680000 Хабаровск г., Металлистов ул., 17
(4212) 795848795101

www.nk-alliance.ru

Нефть, газ, энергетика

Хабаровский нефтеперерабатывающий завод — старейший и основной производитель моторных и котельных топлив на Дальнем Востоке. ОАО НПЗ один из важнейших предприятий отечественной промышленности на Дальнем Востоке России и ключевое звено Нефтяной компании «Альянс», с комплексом мощностей по переработке 4,35 млн. тонн в год. Выработанная продукция реализуется сбытовыми предприятиями НК «Альянс» потребителям Хабаровского и Приморского краев, Амурской, Магаданской, Камчатской областей, а также экспортируется в Китай и другие страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Хабаровский НПЗ сегодня - это мощное производство и серьезный налогоплательщик Хабаровского края, это более 1500 рабочих мест и развитая социальная сфера, это целый район краевого центра.

ООО «РН-Комсомольский НПЗ»

681007, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленинградская, д. 115
(4217) 227025

www.koil.ru

Нефть, газ, энергетика

Комсомольский НПЗ является частью вертикально интегрированной структуры НК «Роснефть» с момента ее основания. Завод перерабатывает нефть, добываемую Компанией на острове Сахалин и поставляемую на предприятие по нефтепроводу Оха — Комсомольск-на-Амуре. Завод специализируется на выпуске моторного топлива и авиакеросина. Комсомольский НПЗ является одним из основных поставщиков нефтепродуктов на рынок Дальнего Востока. Поставки осуществляются через дочернее общество НК «Роснефть», «РН-Востокнефтепродукт», которое

Комсомольский-на-Амуре филиал Закрытого акционерного общества «Гражданские самолеты Сухого»

681018, Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1
(4217) 244062526943

www.scac.ru/;
<http://sukhoi.superjet100.com>

Оборонная промышленность

ЗАО «Гражданские самолеты Сухого» образовано в 2000 г. с целью разделения гражданских и военных программ Компании «Сухой» и ускорения процесса создания новых образцов авиационной техники гражданского назначения. В настоящее время основным проектом ЗАО «ГСС» является создание семейства российских региональных самолетов Sukhoi Superjet 100 (SSJ) вместимостью 60, 75 и 95 мест. Семейство российских региональных самолетов разрабатывается компанией «ГСС» совместно с компанией Boeing, которая оказывает консультационную поддержку по вопросам дизайна, разработки, маркетинга и продаж, производства и сертификации самолета. Также в проекте принимают участие Snecma Moteurs и НПО «Сатурн», чей двигатель SM146 был выбран для установки на самолетах семейства SSJ. Также ведется разработка сверхзвукового административного самолета SSBJ (Supersonic Business Jet).

ОАО «12 Авиационный ремонтный завод»

680000, г. Хабаровск, Восточное шоссе, 39
(4212) 275780275788

aviaremont.ru/company/plants/12arз

Оборонная промышленность

Специализированное предприятие по ремонту всех модификаций вертолетов Ми-8 и Ми-24, вертолетных двигателей ТВ3-117 и вспомогательных двигателей АИ-9, АИ-9В и их агрегатов. Продолжается ремонт агрегатов, систем и комплексов самолетов Ту-22МЗ. Предприятие имеет все необходимые лицензии и сертификаты на право выполнения работ по обслуживанию и ремонту авиатехники.

В последние годы серьезное внимание на предприятии уделяется внедрению современных технологий. В освоении новых технологических процессов и ремонте агрегатов, в том числе для самолетов Су-27, Ту-22М, Ту-154, Ил-62, завод тесно сотрудничает с Комсомольским-на-Амуре и Арсеньевским производственными объединениями.

ОАО «Амурский судостроительный завод»

681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 1

(4217) 573483

www.amurshipyard.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Амурский судостроительный завод» (г. Комсомольск-на-Амуре) – крупнейшее судостроительное предприятие на Дальнем Востоке. Это полнопрофильное судостроительное предприятие, хорошо оснащенное, с развитым производством большого перечня продукции судового и общего машиностроения, от резервуаров различного назначения до сложного оборудования для освоения и разработки нефтегазоносных шельфов. Завод обладает необходимыми производственными мощностями и технологиями для строительства кораблей и судов военного и гражданского назначения, водоизмещением до 25 тыс.т. Отличительной особенностью завода по сравнению с другими предприятиями судостроения является то, что стапеля находятся в закрытых эллингах. Это позволяет весь цикл строительства осуществлять круглогодично при нормальных температурных режимах и доводить состояние кораблей и судов до высокой технической готовности. Для достройки судов имеется собственная сдаточная база в г. Большой Камень. «Амурский судостроительный завод» приобрел хорошую деловую репутацию на мировом рынке .

ОАО «Хабаровский судостроительный завод»

680003, г. Хабаровск, ул. Суворова,
д. 1

(4212) 458535

www.korabel.ru/catalogue/company/habarovskiy_sudostroitelnyy_zavod.html

Оборонная промышленность

Предприятие является одним из крупнейших судостроительных предприятий Дальнего Востока. Специализируется на строительстве кораблей и катеров, в том числе с динамическими принципами поддержания, для ВМФ и судов разных классов гражданского назначения.

Сегодняшний потенциал предприятия позволяет выполнять заказы многих предприятий Дальневосточного региона на производство любых металлоконструкций весом до 30 тонн, всех видов металлообработки, сварки, слесарно-монтажных работ, а также ремонта и испытаний корабельных дизелей.

Филиал ОАО «Компания «Сухой» «КнААЗ им. Ю.А.Гагарина»

681018, Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, ул.Советская,1

(4217) 526589, 526200

www.knaapo.ru,
www.knaapo.com

Оборонная промышленность

В 1976 году предприятие приступило к освоению боевого самолета 4

поколения — Су-27, который стал базовым вариантом семейства самолётов конструкции ОКБ Сухого. В 1980-е годы истребитель Су-27, а позднее его модификации — Су-27СК, Су-27СКМ, Су-30МК2, Су-33 — стали основной продукцией завода.

В последние годы на КнААЗе проведена реконструкция и техническое перевооружение.

В конце января 2010 года с ВПП КнААЗа впервые поднялся в воздух истребитель пятого поколения Т-50 ПАК ФА.

ОАО «Эй Пи–Трейд»

680000 Хабаровск г., Павловича ул.,
13

(4212) 460900

www.ej-pi-trejd.tiu.ru

Продажи

1995 г. Компания Эй-Пи Трейд начала свою деятельность в г. Хабаровске в качестве официального дистрибьютора P&G.

На протяжении многих лет, компания успешно развивает дистрибьюторский бизнес, сотрудничая с такими известными компаниями как Nestle, Русский Отдых, Уресо и др.

**В 2008 году компания Эй-Пи Трейд вышла на рынок контрактной логистики предлагая качественные складские услуги. На сегодняшний день компания позиционирует себя как логистический оператор на Дальнем Востоке.. На сегодняшний день склады ответственного хранения находятся в следующих городах — Хабаровск, Уссурийск, Комсомольск-на-Амуре, Петропавловск-Камчатский, завершается строительство крупнейшего Логистического центра в Артеме (емкостью более 14 000 п. м)

ОАО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения»

680013, г. Хабаровск, ул.

Ленинградская, д. 28

(4212) 381501

www.dalenergomash.ru

Промышленность, производство

Производство компрессорного, тягодутьевого и насосного оборудования. Применение современных промышленных разработок и прогрессивный подход к организации производства обеспечивают заводу одну из лидирующих позиций в области энергетического машиностроения. Качество выпускаемой ОАО «Дальэнергомаш» продукции подтверждено десятками российских и международных наград, отзывами потребителей, а самое главное – временем. Машины и агрегаты, изготовленные на заводе, работают практически во всех отраслях промышленности и во всех регионах России, а также и за рубежом. Многие образцы продукции не имеют аналогов в отечественной промышленности. В числе наших постоянных заказчиков ведущие предприятия России, СНГ и стран дальнего зарубежья.

ООО Римбунан Хиджау МДФ

680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 22,
оф. 409-412

(4212) 22, 409412

Промышленность, производство

Предприятия ООО «Римбунан Хиджау МДФ» ООО «Римбунан Хиджау Интернешнл», ООО «Римбунан Хиджау ДВ» и ЗАО «Форист Старма», осуществляют деятельность в РФ с 1997 года, образуют крупнейший на Дальнем Востоке лесопромышленный холдинг с годовым объемом лесозаготовок более 1 миллиона кубометров, что составляет 14 % от заготавливаемого объема древесины Хабаровского края. Сертификаты Дальневосточной ассоциации экспортеров леса «Дальэкспортлес» подтверждают легальность заготовки и поставки на экспорт древесины компаниями ООО «Римбунан Хиджау Интернешнл», ООО «Римбунан Хиджау ДВ» и ЗАО «Форист Старма». Производимая лесопродукция реализуется на экспорт в Японию, Китай, Южную Корею железнодорожным и морским транспортом через погранпереход Гродеково и морские порты Находки, Владивостока, из портпункта Сизиман.

ООО Управляющая компания «РФП Групп»

680000, г. Хабаровск, ул. Пушкина
23а

(4212) 400500

www.rfpgroup.ru

Промышленность, производство

Один из ведущих лесопромышленных холдингов России, созданный в 2004 году в результате объединения лесозаготовительных предприятий дальневосточного региона и крупнейшей судоходной компании Хабаровского края.

RFP Group управляет лесным бизнесом, включающим заготовку древесины, лесопереработку, продажу и доставку лесопродукции в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, а также логистическим комплексом, включающим грузовые, пассажирские перевозки и стивидорные услуги на морских и речных маршрутах дальневосточного региона. На предприятиях холдинга, расположенных в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях, работают около 6 тысяч человек.

Хабаровский филиал ООО «Полиметалл УК»

680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева,
80

(4212) 413441

www.polymetal.ru

Промышленность, производство

Одна из крупнейших компаний по добыче драгоценных металлов - золота и серебра. Компания самостоятельно осуществляет весь комплекс работ по освоению рудных месторождений от проведения геологоразведочных работ до эксплуатации.

КГУП "Хабаровскгражданпроект"

680021, г. Хабаровск, Амурский б-р,
43

(4212) 342444, 342702, 342481

www.hgp.ru

Строительство, благоустройство

Одна из первых проектных организаций жилищно-гражданского профиля. Сегодня это крупнейшая базовая территориальная проектная организация по гражданскому строительству, планировке и застройке городов и поселков Хабаровского края. Основными заказчиками являются Правительство Хабаровского края, его министерства, администрации муниципальных образований, организации и предприятия различных форм собственности.

МУП г. Хабаровска «Водоканал»

680000, Хабаровск, пер.
Топографический, 12

(4212) 304982

www.vodocanal.org

Строительство, благоустройство

«Водоканал» сегодня — это:

- более 1300 километров водопроводных и канализационных сетей;
 - сооружения по подготовке питьевой воды общей производительностью 450 тыс. кубов в сутки;
 - сооружения по очистке сточных вод производительностью 220 тыс. кубов в сутки;
 - 50 водопроводных насосных станций;
 - 38 канализационных насосных станций;
 - множество административно-производственных зданий, большой парк специальной техники с гаражами, складами, автозаправкой и современным центром техобслуживания.
-

ОАО «Дальмостострой»

680028, г.Хабаровск, ул. Калинина
107

(4212) 409240

www.dal-most.ru

Строительство, благоустройство

Одна из крупнейших мостостроительных организаций Дальнего Востока, обладающая мощным производственно-технологическим и кадровым потенциалом. За 40 лет своей деятельности ОАО «Дальмостострой» накопило уникальный опыт строительства различных объектов в сложных природно-климатических условиях. За годы работы предприятием построено и отремонтировано свыше 1 230 мостов общей протяженностью более 110 километров, как через сибирские, так и дальневосточные реки и преграды. Кроме строительства транспортных сооружений ОАО «Дальмостострой» возводит морские и причальные объекты, набережные и подпорные стенки, выполняет все виды работ нулевого цикла, сооружает фундаменты всех типов и любой степени сложности.

ОАО «Дальстроймеханизация»

680042, г. Хабаровск, ул.
Воронежская, 129
(4212) 762577

www.dalsm.ru

Строительство, благоустройство

За полувековую историю организация приняла участие в крупнейших стройках страны. Заказчиками ОАО «Дальстроймеханизация» выступают как частные компании, так и государство. Успехи предприятия признаны на региональном и федеральном уровнях. Это доказывают его многочисленные награды. Одним из наиболее значимых является тот факт, что ОАО «Дальстроймеханизация» ежегодно входит в первую двадцатку рейтинга «100 лучших строительных организаций России».

ФГУП «ГУСС «Дальспецстрой» при Спецстрое России»

680000, г. Хабаровск, ул.
Дзержинского, д. 43
(4212) 478512

dfo.spetsstroy.ru

Строительство, благоустройство

Крупнейшая строительная организация Дальневосточного региона, является одной из самых надежных и стабильно развивающихся компаний ДФО. Основными направлениями деятельности организации являются:

- строительство объектов специального, гражданского, социального, бытового и культурного назначения;
 - жилищное строительство и строительство объектов социальной инфраструктуры для Министерства обороны РФ;
 - сейсмоусиление жилых домов и объектов социального назначения;
 - строительство нефтегазопроводов;
 - строительство автомобильных дорог;
 - промышленное производство строительных материалов, изделий и конструкций, других видов промышленной продукции;
 - оказание автотранспортных услуг;
 - оказание инжиниринговых, консультационных и иных сервисных услуг;
 - проектные и конструкторско-технологические разработки;
 - осуществление функций заказчика.
-

ОАО "Амурское пароходство"

680670, г. Хабаровск, ул. Муравьева
Амурского. 2
(4212) 400107

www.amurship.ru

Транспорт, авиа- , ж/д, речной

Сегодня компания является абсолютным лидером на Дальнем Востоке России по объему грузовых и пассажирских перевозок по судоходным рекам бассейна реки Амур. Осуществляет оперативное руководство ведущими транспортными предприятиями региона, объединенными в группу компаний

«Амурское пароходство». В управлении ГК «Амурское пароходство» находятся развитые и обеспеченные инфраструктурой речные и морские порты, специализирующиеся на перевалке и хранении грузов, добыче нерудных строительных материалов, а также выполняющие функции международных пунктов пропуски.

Филиал ОАО «Российские железные дороги»

680000, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 20
(4212) 385374, 777972

www.dvzd.rzd.ru

Транспорт, авиа-, ж/д, речной

Железная дорога является опорной транспортной сетью, играющей ведущую роль в жизнеобеспечении краев и областей Дальневосточного региона, стабильно снабжая их жизненно важными грузами, при этом особое внимание уделяется перевозкам грузов для топливно-энергетического комплекса и северных районов региона. Дальневосточная железная дорога в полной мере удовлетворяет потребности в перевозках и обеспечивает бесперебойную, ритмичную доставку грузов и пассажиров на Востоке страны.



Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

ОАО "Сбербанк России"

628012, г. Ханты-Мансийск,
ул. Студенческая, 29
(34671) 363905

sberbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Спектр услуг Сбербанка для розничных клиентов максимально широк: от традиционных депозитов и различных видов кредитования до банковских карт, денежных переводов, банковского страхования и брокерских услуг. Сбербанк сегодня – это мощный современный банк, который стремительно трансформируется в один из крупнейших мировых финансовых институтов.

ОАО "Ханты-Мансийский банк"

628012, г. Ханты-Мансийск,
Мира, 38
(34671) 330210

khmb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

ОАО «Ханты-Мансийский банк» — крупный региональный банк с широкой сетью обслуживания и продаж. Основные направления деятельности — кредитование, обслуживание счетов корпоративных и частных клиентов, привлечение средств населения во вклады, операции на валютном рынке и рынке ценных бумаг.

Управление Федеральной налоговой службы

626012, г. Ханты-Мансийск, ул.
Дзержинского 2
(34671) 394600

r86nalog.ru

Бухгалтерия, аудит

Федеральная налоговая служба федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору за соблюдением законодательства Российской Федерации о налогах и сборах.

ОАО "Сургутнефтегаз"

628415, г. Сургут, ул. Григория
Кукуевичского 1
(3462) 426937

surgutneftgas.ru

Нефть, газ, энергетика

Добыча нефти и газа, их переработка, реализация. Структура компании, основные производственные и финансовые показатели. География работы: адреса розничных магазинов и отделов сбыта.

ОАО "ЮРЭСК"

628011, г. Ханты-Мансийск, ул.
Ленина 52
(34671) 318595

yuresk.ru

Нефть, газ, энергетика

Основная деятельность Компании направлена на развитие, эксплуатацию и модернизацию инфраструктуры электроснабжения Югры. Открытое акционерное общество «Югорская региональная электросетевая компания» обеспечивает надежное электроснабжение, технологическое присоединение потребителей и эффективное оперативное управление энергопотребления.

ОАО НАК "Аки-Отыр"

628012, г. Ханты-Мансийск, Улица
Михаила Знаменского 1
(34671) 396382

aki-otyr.ru

Нефть, газ, энергетика

ОАО «Нефтяная акционерная компания «АКИ-ОТЫР» осуществляет добычу и подготовку нефти на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

ООО "РН-Юганскнефтегаз"

628012, г. Нефтеюганск, ул. Ленина
д,26
(34671) 329572

rosneft.com

Нефть, газ, энергетика

ООО «РН-Юганскнефтегаз», крупнейшее нефтедобывающее предприятие НК «Роснефть», ведет работу на территории городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, Нефтеюганского, Сургутского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры.

ОАО Государственная страховая компания "Югория"

628012, г. Ханты-Мансийск, ул.
Комсомольская 61
(34671) 357222

www.ugsk.ru

Страхование

«Югория» — это универсальная страховая компания, предоставляющая широкий спектр страховых услуг. Компания вправе осуществлять деятельность по 18 видам страхования и перестрахованию с использованием 92 различных правил страхования.

Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики

626012, г. Ханты-Мансийск, ул.
Дунина-Горкавича 1
(34671) 327956

www.ugrales.ru

Туризм, гостиничное дело

(Депприродресурс и несырьевого сектора экономики Югры) является исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, управлению государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере лесных и водных отношений, использования, воспроизводства, охраны объектов животного мира и среды их обитания, агропромышленного комплекса и туризма.



Челябинская область

ОАО "Челябинский автомеханический завод"

454007, г. Челябинск, ул.
Рождественского, 13
(351) 750203, 750205

www.chamz.ru

Автосервис, автобизнес

Более 40 лет Челябинский автомеханический завод (ЧАМЗ) является одним из важнейших поставщиков деталей для карбюраторных, дизельных и инжекторных двигателей на ведущие моторные и автомобильные заводы России и стран СНГ. Репутация отличного поставщика деталей для двигателей основана на том, что предприятие производит широкий ряд продукции в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

Покупатели ЧАМЗа признают надежность и высокие эксплуатационные характеристики нашей продукции.

ЧАМЗ специализируется на производстве отдельных деталей малых и средних размеров. Номенклатурный ряд включает 3 основные группы: клапаны, толкатели клапанов для газораспределительных механизмов двигателей, поршневые пальцы, а также другие виды продукции.

ЗАО "Кыштымский медеэлектролитный завод"

456870, Челябинская область, г.
Кыштым, ул. П. Коммуны, 2
(35151) 33745, 34263

www.kmez.ru

Промышленность, производство

Закрытое акционерное общество "Кыштымский медеэлектролитный завод" (ЗАО "КМЭЗ") - одно из старейших металлургических предприятий Урала. Основным видом деятельности ЗАО "КМЭЗ" является огневое и электролитическое рафинирование меди, производство продукции из меди. Кыштымский медеэлектролитный завод является лауреатом премии Правительства Российской Федерации 2000 года в области качества. Кыштымский медеэлектролитный завод входит в состав холдинга "Русская медная компания".

ЗАО "Челябинский завод металлоконструкций"

454139, г. Челябинск, ул.
Новороссийская, 46
(351) 557651, 532841

www.metcon.ru

Промышленность, производство

Акционерное общество "Челябинский завод металлоконструкций" - крупнейшее в России предприятие по производству строительных металлоконструкций.

С момента основания завода было изготовлено больше чем 5 000 000 (пять миллионов) тонн металлоконструкции самого разного назначения.

На заводе изготовлены основные несущие конструкции многих металлургических заводов в стране и за рубежом, каркасы крупнейших машиностроительных и автомобильных заводов, главных корпусов тепловых электростанций, высотных гражданских зданий.

Система качества изготавливаемых на заводе конструкций получила признание и сертифицирована Регистром Ллойда (Англия), что позволяет нам не без гордости высоко оценивать производимые конструкции.

Современный уровень технологии, применение высокоточного и производительного оборудования, а самое главное - золотые руки рабочего коллектива, позволяют изготавливать металлоконструкции любой сложности.

ОАО "Ашинский металлургический завод"

456000, Челябинская область, г.
Аша, ул. Мира, 9

(35159) 21003, 22516

www.amet.ru

Промышленность, производство

Целеустремленным творческим трудом создан компактный, многопрофильный завод, продукция которого пользуется спросом практически во всех отраслях промышленности России и за рубежом. Тысячи потребителей получают от Ашинского металлургического завода качественную листовую сталь, тончайшую ленту, товары народного потребления, металлургическую продукцию четвертого передела. По итогам работы за последние пять лет Ашинский металлургический завод неизменно входит в число пятисот крупнейших промышленных компаний России. Сотрудничая с отечественными и зарубежными фирмами, научными и проектными институтами коллектив предприятия внедряет современные технологии, устанавливает высокоточное, производительное оборудование. Для достижения новых целей у ашинских металлургов есть все необходимое — накопленный технологический опыт, стремление к непрерывному совершенствованию производства и, наконец, люди способные вывести старейший уральский завод на новые исторические рубежи.

ОАО "Магнитогорский калибровочный завод"

455007, Челябинская область, г.
Магнитогорск, ул. 9 Мая, 3
(3519) 332829, 362517

magnitkalibr.com

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Магнитогорский калибровочный завод» - одно из самых крупных предприятий по глубокой переработке металла. На нем сразу после окончания войны было организовано производство проволоки и стальных канатов. С течением времени завод стал выпускать оцинкованную проволоку, холоднокатаную ленту. В 2001 году контроль на ОАО «Магнитогорский калибровочный завод» получил ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат». В 2003-м была создана управляющая компания, которой были переданы полномочия по управлению предприятием. И в 2005-м году общество было реорганизовано и присоединено к ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ».

ОАО "Магнитогорский металлургический комбинат"

455002, Челябинская область, г.
Магнитогорск, ул. Кирова, 93
(3519) 330441, 337557

www.mmk.ru

Промышленность, производство

Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» является крупнейшим предприятием чёрной металлургии России и входит в число крупнейших мировых производителей стали. Производство ММК в России представляет собой крупный металлургический комплекс с полным производственным циклом, начиная с подготовки железорудного

сырья и заканчивая глубокой переработкой черных металлов. ММК производит широкий сортамент металлопродукции с преобладающей долей продукции глубоких переделов с наибольшей добавленной стоимостью. Значительная часть продукции ОАО «ММК» экспортируется в различные страны мира.

ОАО "Троицкий электромеханический завод"

457100, Челябинская область, г.
Троицк, ул. Малышева, 34
(35163) 20138

www.ural-temz.ru

Промышленность, производство

ОАО "ТЭМЗ" имеет полувековой стаж разработки, изготовления и поставки теплообменных аппаратов для систем охлаждения крупных электромашин, гидрогенераторов, турбогенераторов, мощных электродвигателей, силовых и печных трансформаторов, автотрансформаторов, возбуждителей, электрических реакторов, штанг изолирующих и операционных. Теплообменники с маркой ТЭМЗ сегодня работают на всех ГРЭС, ТЭЦ, ГЭС, АЭС и других энергетических объектах России и СНГ. Более 50 лет мы производим высоковольтные штанги и заземления переносные для производства работ на ЛЭП и РУ.

ОАО "Челябинский тракторный завод"

454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3
(351) 751760, 729633

chtz-uraltrac.ru

Промышленность, производство

Челябинский тракторный завод - УРАЛТРАК (ЧТЗ) - промышленное объединение по производству и продаже широкой гаммы колесной и гусеничной дорожно-строительной техники (бульдозеров, трубоукладчиков, фронтальных погрузчиков, мини-тракторов), запасных частей и прочей высокотехнологичной машиностроительной продукции.

Потребителями продукции ЧТЗ являются тысячи предприятий России, стран СНГ и дальнего зарубежья различных отраслей деятельности, таких как нефтегазовая, горнорудная, строительная, лесная и других, а также государственные министерства и ведомства различных стран.

На ЧТЗ широко используются современные технологии: термообработка в среде инертных газов, листогибка, механообработка на станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах, роботизированная сварка, плазменная, лазерная резка металла и др.

Подразделения завода используют оборудование ведущих станкостроительных заводов России, СНГ, Германии, Чехии, Австрии, Швейцарии, Японии, Италии, Польши, Румынии, Венгрии и др.

ОАО "Челябинский электрометаллургический комбинат"

454081, г. Челябинск, ОАО ЧЭМК

(351) 726310, 726601

www.chemk.ru

Промышленность, производство

Челябинский электрометаллургический комбинат — крупнейший производитель ферросплавов в России, способны полностью обеспечить потребности отечественной металлургии.

Ассортимент выпускаемой продукции включает в себя более 120 наименований ферросплавов и лигатур, более 40 изделий электродного производства. Продукция цехов и участков по переработке отходов основного производства находит широкое применение в лакокрасочной и резинотехнической промышленности, в дорожном, промышленном и жилищном строительстве, в сельском хозяйстве.

Челябинский кузнечно-прессовый завод

454012, г. Челябинск, ул. Ф.

Горелова, 12

(351) 539522, 539619

www.chkpz.ru

Промышленность, производство

Челябинский кузнечно-прессовый завод – одно из ведущих предприятий в своей отрасли, первым в России сертифицированное по ISO/TS 16949. Четко организованная система менеджмента качества, внедрение современных методов управления и постоянное совершенствование производственной системы обеспечивают стабильность завода и наилучшее качество продукции для потребителей. Широкая сфера компетенции завода и диверсификация деятельности: горячая и холодная штамповка, готовая трубопроводная арматура, готовые детали для автомобилей и сельскохозяйственной техники, производство колесных дисков и спецтехники – помогают нам выжить в любой экономической ситуации.

Сегодня на ОАО «ЧКПЗ» производятся:

- колеса;
- кузовные детали к легковым автомобилям ВАЗ, Москвич (крылья, крыши, двери, пороги и др.) и грузовым автомобилям Урал (крылья, двери, крыши); лонжероны для грузовых автомобилей Урал, ЗиЛ;
- поковки и штамповки, используемые в производстве трубопроводной арматуры, легковых и грузовых автомобилей, спецтехники, подвижного состава, железнодорожного транспорта.



Чувашская Республика - Чувашия

ОАО «Ростелеком»

428000, ул. Гагарина, 20А

(8352) 624050

www.rostelecom.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Национальная телекоммуникационная компания и крупнейший универсальный оператор связи России, обслуживающий более 100 миллионов абонентов в 80 регионах страны. «Ростелеком» предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов.

ООО «Кейсистемс»

428000, пр. И.Яковлева, 3
(8352) 572757

www.keysystems.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Ведущий российский разработчик автоматизированных информационных систем для финансовых органов, государственных и муниципальных учреждений, администраторов неналоговых доходов, органов местного самоуправления и т.д. Разработка, внедрение, сопровождение программного обеспечения. Услуги по защите ПДН, гостайны и конфиденциальной информации. Учебные курсы по информационной безопасности. Продажа средств защиты информации.

ООО НПП «Экра»

428003, г. Чебоксары, пр. И.
Яковлева, 3
(8352) 220125, 220113

www.ekra.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), выполнение проектных работ, шеф-наладку оборудования на объекте, обучение, гарантийное и сервисное обслуживание. Разработка устройств релейной защиты.

ГУП «Фармация» МЗиСР ЧР

428000, ул. Бондарева, 13/15
(8352) 580031, 580051, 583203

[chuv-
farmaciya.med.cap.ru](http://chuv-farmaciya.med.cap.ru)

Медицина, фармацевтика

ГУП Чувашской Республики «Фармация» министерства здравоохранения и социального развития Чувашии имеет в своём составе большую аптечную базу и широкую аптечную сеть в городах, районных центрах и небольших населённых пунктах Чувашской Республики. Обязательный учёт лекарственных средств на всех этапах от планирования и заказа до распределения и получения потребителями невозможен без применения современных информационных технологий. Процесс информатизации охватывает все области деятельности организации. С помощью информационных технологий происходит сбор и анализ данных для принятия

управленческих решений, электронные торги стали неотъемлемой частью коммерческой деятельности по обеспечению населения медикаментами.

ОАО «ТГК -5» Марий Эл и Чувашия («Чебоксарская ТЭЦ-2»)

42800, Марпосадское шоссе, 4
(8352) 632185, 399659

gov.cap.ru/print.aspx?gov_id=96&id=2594170

Нефть, газ, энергетика

Филиал Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» работает в составе компании Комплексные энергетические системы. В состав филиала входят 4 теплоэлектростанции (Чебоксарская ТЭЦ-1, Чебоксарская ТЭЦ-2, Новочебоксарская ТЭЦ-3, Йошкар-Олинская ТЭЦ-2), Марийские тепловые сети и Чувашские магистральные тепловые сети. Теплоэлектростанции филиала являются основным источником теплоснабжения в Чебоксарах и Йошкар-Оле, а также единственным источником в Новочебоксарске.

ОАО НПП «Динамика»

428015, ул. Анисимова, 6
(8352) 325200, 458126

www.dynamics.com.ru

Нефть, газ, энергетика

Разработка, изготовление и продажа современных испытательных установок серии РЕТОМ для проверки различного электрооборудования для электроэнергетики, нефтегазовой отрасли, энергоемких промышленных предприятий и дистанций электроснабжения.

ООО «Газпром» Межрегионгаз Чебоксары»

428031, ул. 324-й Стрелковой дивизии, 28А
(8352) 546630, 544238

www.gmch.ru

Нефть, газ, энергетика

ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары» — региональная компания по реализации природного газа. Основной задачей Общества является реализация газа всем категориям потребителей республики, обеспечение надежного и бесперебойного газоснабжения в соответствии с заключенными договорами и оперативное управление режимами газоснабжения.

ООО ИЦ «Бреслер»

428020, Чебоксары, просп. Ивана Яковлева, 1
(8352) 240650, 574321

www.ic-bresler.ru

Нефть, газ, энергетика

Мы производим качественное, высоконадежное и технически совершенное оборудование, соответствующее мировым стандартам и прошедшее сертификацию в России. Важным направлением деятельности предприятия

является сопровождение продукции, поддержка тесных связей с потребителем, в том числе и путем научно-технического сотрудничества. Проектирование, комплексная поставка и сервисное обслуживание ПС всех уровней напряжений. Комплексные решения в областях автоматизации подстанций. Научно-исследовательская деятельность в области энергетики.

ОАО «Элара»

428015, Россия, Чувашская
Республика, г. Чебоксары,
Московский проспект, 40.
(8352) 453650

www.elara.ru

Оборонная промышленность

ОАО "ЭЛАРА" имени Г. А. Ильенко" является ведущим российским производителем пилотажно-навигационных комплексов, систем автоматического и дистанционного управления, бортовой вычислительной техники и систем индикации для летательных аппаратов военной и гражданской авиации. Его системы и комплексы стоят на модификациях знаменитых самолетов Су, МиГ, Ту, многофункционального самолета-амфибии Бе-200, на вертолетах фирм Камова и Миля. В секторе гражданской продукции деятельность "Элары" широко диверсифицирована, что позволяет выпускать сложнейшие приборы для многих отраслей промышленности и экономики России.

Приборы и системы для железнодорожного транспорта производства ОАО "ЭЛАРА" эксплуатируется не только на российских железных дорогах, но и поставляется на экспорт. "ЭЛАРА" ведет активную работу по освоению перспективных изделий для системы управления инфраструктурой ОАО "РЖД".

Банковское оборудование, выпускаемое в ОАО "ЭЛАРА", успешно работает в крупнейших российских финансовых учреждениях. Ежегодно на рынок выводятся новые модели терминалов и депозитных приставок.

ОАО «ВНИИР»

428024, г.Чебоксары,
пр.И.Яковлева,4
(8352) 390000, 390012, 390001

www.vniir.ru

Образование, наука

Назначение Центра – выполнение научно-исследовательских работ и оказание услуг по следующим направлениям: 1)оптимизация режимов работы энергосистем, технологии энергосбережения;2)анализ аварийных режимов электроэнергетических объектов, разработка рекомендаций по предотвращению аварий;3)анализ процессов в электроэнергетических объектах, упреждающее выявление и предотвращение аварий;4)аттестация и оптимальный выбор оборудования РЗА;5)целевая подготовка кадров электроэнергетических предприятий, продвижение знаний в

ЗАО «ЧЭАЗ»

428000, Чувашская Республика, г.
Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5
(8352) 395690, 622099

www.cheaz.ru

Промышленность, производство

ЗАО "ЧЭАЗ" является ведущим предприятием электротехнической промышленности России по производству широкой номенклатуры современной электрической аппаратуры, которая используется в нефтяной и газовой, металлургической и станкостроительной, химической и машиностроительной отраслях промышленности, на транспорте, объектах тепло- и электроэнергетики; в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве.

Участвует в холдинге ЗАО "Союзэлектроавтоматика".

Два дочерних предприятия:

ООО "ЧЭАЗ-Элпри";

ООО "ЧЭАЗ - 1 площадка".

ОАО «АККОНД»

428000, Складской проезд, 16
(8352) 631671, 633347

www.akkond.ru

Промышленность, производство

Кондитерская фабрика «АККОНД» является одним из лидеров кондитерского рынка – производителем качественной продукции мирового стандарта. Продукция чебоксарских кондитеров уже известна покупателям по всей России. Собственная торговая сеть создана около двух десятков лет назад. С тех пор накоплен огромный опыт работы в сфере продаж и маркетинга.

ОАО «Завод «Чувашкабель»

428022, г. Чебоксары, Кабельный
проезд, 7
(8352) 300489, 397961

www.chuvashcable.ru

Промышленность, производство

12 декабря 1961 года Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель» произвел свою первую продукцию - катушку эмалированного провода. С тех пор, по традиции, этот день ежегодно отмечается коллективом предприятия как день рождения завода.

Отдел реализации ОАО "Завод "Чувашкабель" готов поставить провода марки БИФ, БИФЭ, БИФЭЗ, БИФ-Н, БИФЭ-Н, БИФЭЗ-Н, МГТФ, МС , в т.ч. с приемкой «ПЗ» и «ОС», а также другие, имеющиеся в нашей номенклатуре бортовые и монтажные кабели и провода.

ОАО «Производственное объединение имени В.И. Чапаева»

428006, ул. Социалистическая, д.1
(8352) 622298

www.chapaew.ru

Промышленность, производство

Объединение является одним из крупнейших предприятий в России, выпускающим широкий спектр пиротехнических, резинотехнических и пластмассовых изделий различного назначения. ОАО «ЧПО им. В. И. Чапаева» является многопрофильным предприятием, производящим продукцию военного и гражданского назначения. В составе объединения имеются исследовательские, конструкторские и технологические подразделения, опытное производство, которые позволяют предприятию динамично развиваться, разрабатывать и внедрять новые виды продукции. ОАО «ЧПО им. В.И.Чапаева» имеет многолетний опыт поставки своей продукции на рынки Западной Европы, Латинской Америки, Азии, Дальнего и Ближнего Востока и готово стать Вашим надежным деловым партнером.

ОАО «Промтрактор»

428000, пр. Тракторостроителей,
101
(8352) 307130

www.promtractor.ru

Промышленность, производство

ОАО «Промтрактор» - единственный в России и странах СНГ завод, входящий в четверку мировых предприятий-лидеров по производству тяжелой бульдозерно-рыхлительной и трубоукладочной техники. Машины, выпускаемые предприятием, используются в нефтегазовой, горнорудной и строительной отраслях. Производство тяжелой бульдозерно-рыхлительной и трубоукладочной техники.

ОАО «Промтрактор-Промлит»

428028, Чувашская Республика, г.
Чебоксары,
пр.Тракторостроителей,101
(8352) 304044, 636525

www.promlit.com

Промышленность, производство

ООО «Промтрактор-Промлит» — одно из ведущих предприятий Дивизиона железнодорожного литья и вагоностроения машиностроительного холдинга «Концерн «Тракторные заводы».

Завод является долгосрочным партнером Холдинга ОАО «Российские железные дороги», его дочерних предприятий в области поставок крупного литья и одним из наиболее современных в технологическом плане литейных производств России.

Стратегический партнер Промлита – ОАО «Российские железные дороги». Вся продукция, предназначенная для ОАО «РЖД» до начала массового производства проходит сертификацию в соответствующих организациях, на предприятии постоянно осуществляют контроль представители заводской

ОАО «Химпром»

429952, Россия, Чувашская
Республика, г.Новочебоксарск, ул.
Промышленная,101
(8352) 735390, 735297

www.himprom.com

Промышленность, производство

ОАО «Химпром» — одно из крупнейших предприятий отечественной химической индустрии. Основные производственные комплексы – неорганический, хлорорганический, фосфорорганический, кремнийорганический, а также производство товаров бытовой химии, высокоэффективных гербицидов и инсектицидов, производство полиэфирполиолов, на основе которых выпускает компоненты для получения жестких пенополиуретанов.

ОАО «Химпром» имеет крупнейшее в России производство пероксида водорода, которое соответствует международным стандартам и обеспечивает потребность текстильной и целлюлозно-бумажной промышленности в экологически чистых отбеливателях.

ОАО«Электроприбор»

428000, г. Чебоксары, пр. И.
Яковлева, 3
(8352) 562562, 399822

www.elpribor.ru

Промышленность, производство

Чебоксарский завод ОАО "Электроприбор" производитель аналоговых и цифровых щитовых электроизмерительных приборов: вольтметров, ваттметров, амперметров и шунтов с 50-летним опытом работы на рынке средств измерения и контроллерной техники.

Основной продукцией завода являются контрольно-измерительные приборы: щитовые и стрелочные амперметры, вольтметры, частотомеры, ваттметры, варметры, измерительные шунты, измерительные трансформаторы, измерительные преобразователи, преобразователи тока, трансформаторы тока.



Ярославская область

Компания "Тензор"

150001, г. Ярославль, Московский
пр-т, д. 12.
(4852) 262000

tensor.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания "Тензор" - это крупный холдинг, занимающийся

информационными технологиями.

Мы работаем во всех регионах России:

Филиальная сеть - в 73 регионах

Партнерская сеть - в 80 регионах, число партнеров более 600 по РФ

Число сотрудников - 2000 человек

"Тензор" создает, активно продвигает и внедряет целый комплекс IT-решений, которым пользуются более 800 000 крупных предприятий и представителей малого бизнеса.

Мы выдаем и обслуживаем 40 000 сертификатов электронных подписей ежемесячно.

Мы организуем электронный документооборот с госорганами и компаниями по защищенным каналам связи.

Мы разрабатываем программное обеспечение для автоматизации управления предприятием, для бухгалтерского и налогового учета, для работы с отчетностью, для сфер торговли и общественного питания.

Мы оснащаем офисы "под ключ": поставляем сервера и компьютерную технику.

ОАО "ВымпелКом"

150000 г. Ярославль, ул.

Республиканская, 3

(4852) 595585, 595626

yarslavl.beeline.ru/customers/products

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО "ВымпелКом" входит в группу компаний "ВымпелКом Лтд", которая является одним из крупнейших мировых интегрированных операторов связи, в который входят компании связи, предоставляющие услуги голосовой связи и передачи данных на основе широкого спектра технологий беспроводной и фиксированной связи, а также широкополосного доступа в Интернет в России, Украине, Казахстане, Узбекистане, Таджикистане, Армении, Грузии, Кыргызстане, Камбодже, Лаосе, Алжире, Бангладеш, Пакистане, Бурунди, Зимбабве, Центральноафриканской республике, Италии и Канаде.

«ВымпелКом» предоставляет услуги по всему миру на территории с общим населением около 782 миллиона человек. Компании группы «ВымпелКом Лтд.» предоставляют услуги под брендами «Билайн», «Киевстар», "djuice", "Wind", "Infostrada" "Mobilink", "Leo", "Banglalink", "Telecel" и "Djezzy". По состоянию на 31 марта 2012 года общее количество абонентов Компании составляло 209 миллионов.

ОАО «ВымпелКом» предлагает интегрированные услуги мобильной и фиксированной телефонии, международной и междугородной связи, передачи данных, телематических услуг связи, доступа в Интернет на базе беспроводных и проводных решений, включая технологии оптоволоконного доступа, WiFi и сети третьего поколения. Среди клиентов и партнеров «ВымпелКом» – частные лица, малые, средние и крупные предприятия, транснациональные корпорации, операторы связи.

Услуги предоставляются под товарным знаком «Билайн». Это одна из наиболее известных торговых марок в России и странах СНГ. Начиная с 2005 года «Билайн» остается одним из лидеров в рейтинге самых дорогих российских брендов по версии авторитетной международной организации Interbrand Group. Известное исследовательское агентство «Millward Brown Optimo» включило «Билайн» в престижный список 100 самых дорогих брендов мира со стоимостью 8,16 миллиарда долларов. Также бренд «Билайн» был признан одним из 12 самых дорогих мировых брендов на рынке телекоммуникаций в рейтинге «Brandz».

ОАО «Ростелеком»

150000 г. Ярославль, ул.
Комсомольская, 22
(4852) 204014

www.rostelecom.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

ОАО «Ростелеком» (www.rostelecom.ru) (RTS, MICEX: RTKM) — национальная телекоммуникационная компания и крупнейший универсальный оператор связи России, обслуживающий более 100 миллионов абонентов в 80 регионах страны. «Ростелеком» предоставляет высокотехнологичные услуги фиксированной и мобильной связи, широкополосного доступа в Интернет, платного телевидения и облачных решений для частных и корпоративных клиентов.

Основные факты о «Ростелекоме»:

- Лидер на рынках фиксированной связи, ШПД и IPTV в России
- Лидер по разработке облачных решений на российском рынке.
- Разрабатываемые и внедряемые «Ростелекомом» решения охватывают в том числе такие сферы, как медицина, образование, мобильные платежи, электронное правительство
- Суммарная ёмкость клиентских подключений: свыше 2,3 Тб/с
- Лицензии на оказание услуг мобильной связи в стандартах 3G и 4G
- Выручка: 321,3 млрд рублей, OIBDA: 118,6 млрд рублей (2012 г., МСФО)
- Кредитные рейтинги: Fitch BBB-, Standard & Poor's BB+.

ООО "Компания Тензор"

150001, г. Ярославль, Московский
просп. д. 12

(4852) 262262

tensor.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Компания Тензор была создана в 1996 году. За прошедшие годы был пройден путь от нескольких молодых специалистов до предприятия, на котором работают более 500 человек в 30 регионах России, от розничной точки - до крупнейшего поставщика техники в Ярославле и Ярославской области.

ООО ПСЦ Электроника

150001, г. Ярославль, ул. Большая Федоровская, д.75

(4852) 450515

www.electronika.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

Производственно - сервисный центр «Электроника» создан в 1993 г.

Первыми сотрудниками компании стали работники Института Микроэлектроники РАН, Ярославского Государственного Университета им. П.Г. Демидова и специалисты конструкторских бюро крупнейших предприятий Ярославской области.

Сегодня в компании работает более 120 человек: опытные инженеры, разработчики, программисты и проектировщики, руководители проектов и их помощники.

На сегодняшний день компания является лидером в сфере построения комплексных систем безопасности на объектах с повышенными требованиями к защите и режиму. Продукты и решения, предлагаемые компанией, ориентированы на получение Заказчиком максимального экономического эффекта и повышение общей управляемости предприятия. Эти задачи решаются в рамках сложившегося подхода, который опирается на хорошо проработанную технологическую базу.

УФПС Ярославской области- филиал ФГУП "Почта России"

150003, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Советская, д. 34а.

(4852) 728531

yarpost.ru

**IT, телекоммуникации, связь,
электроника**

В состав филиала входит 7 обособленных структурных подразделений (ОСП): 1 почтамт 1 класса - Ярославский, 4 почтамта 2 класса - Даниловский, Ростовский, Рыбинский, Угличский, 2 почтамта 3 класса - Тутаевский, Некоузский.

На территории области расположено 434 отделения почтовой связи (ОПС), из которых 321 – сельское, 113 городских.

В филиале работает около 4 тысяч человек, из которых 1,5 тысячи -

почтальоны.

Филиал предоставляет около 70 видов услуг.

Протяженность маршрутов по перевозке почтовых отправлений составляет около 16 тысяч км, автопарк филиала включает 205 единиц транспортных средств.

В Ярославской области 10% доставочных участков имеют сложные условия доставки, такие как: отсутствие дорог, удаленность доставочных участков, разливы рек, дикие животные, опасные переправы и броды. Например, доставка в населенный пункт Захарино Брейтовского района в одну сторону составляет 380 км, т.к. маршрут проходит через Тверскую и Вологодскую области. Причем большую часть пути дорога проселочная, зимой не расчищается.

ОАО «Промсвязьбанк»

150000 г. Ярославль, ул. Трефолева,
д. 23.

(4852) 88007003330

www.psbank.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Промсвязьбанк – один из ведущих российских частных банков с активами 680 млрд рублей и собственными средствами (капиталом) 96 млрд рублей по состоянию на 01.04.2013 г., согласно данным по МСФО, основан в 1995 году. По размеру активов Промсвязьбанк занимает 10-е место среди крупнейших российских банков по версии Интерфакс-ЦЭА по данным на 1 апреля 2013 года. В актуальном рейтинге журнала The Banker Промсвязьбанк входит в 500 крупнейших банков мира по размеру собственного капитала.

Банк имеет следующие долгосрочные рейтинги международных рейтинговых агентств: «Ba3» Moody's Investors Service, «BB-» Fitch Ratings, «BB/B» и «ruAA» (по национальной шкале) Standard and Poor's, а также индивидуальный рейтинг кредитоспособности «AA+» Национального рейтингового агентства. Компании «Промсвязь Капитал Б.В.» принадлежит 88,25% в уставном капитале банка, 11,75% – Европейскому банку реконструкции и развития.

Промсвязьбанк – универсальный коммерческий банк, основными направлениями деятельности которого являются:

Банковские услуги корпоративным клиентам: в том числе кредитование, расчетные операции, факторинг, документарные операции, финансирование с участием ЭКА, проектное финансирование, управление потоками денежных средств и платежами, брокерские услуги на валютных рынках и рынках ценных бумаг, прием депозитов;

Банковское обслуживание малого и среднего бизнеса: в том числе

коммерческое кредитование, прием депозитов, расчетно-кассовое обслуживание, включая выдачу векселей, денежные переводы, предоставление гарантий, а также брокерские услуги на валютных рынках и рынках ценных бумаг;

Розничные банковские услуги частным лицам: в том числе розничное кредитование и прием депозитов у физических лиц (текущие счета и срочные вклады), денежные переводы, выпуск банковских карт, расчетно-кассовое обслуживание и валютные операции;

Инвестиционно-банковские и финансовые услуги: сделки на рынках заемного капитала, в том числе их организация, андеррайтинг муниципальных и корпоративных облигаций (таких как местные рублевые облигации, Евробонды, кредитные ноты и векселя), торговля акциями и инструментами с фиксированной доходностью, услуги по корпоративному финансовому консультированию, брокерские услуги, сделки РЕПО, операции с драгоценными металлами, управление активами и частное банковское обслуживание состоятельных клиентов (private banking);

Управление активами и задолженностью: управление ликвидностью Промсвязьбанка с помощью сделок с легко обращаемыми финансовыми инструментами. В это же направление входит деятельность по накоплению и дальнейшему распространению денежных средств, привлеченных другими подразделениями Промсвязьбанка, а также управление риском изменения процентных ставок.

Клиентами банка уже стали более 93 000 российских предприятий, а количество розничных клиентов превышает 1,2 млн человек.

Банк ВТБ 24 (ЗАО), ОО "Ярославский" Филиала №3652

150000 г. Ярославль, ул. Кирова, д. 10/25

(4852) 582424, 452424

www.vtb.ru

Банки, инвестиции, лизинг

Группа ВТБ — это банк ВТБ, его дочерние (доля ВТБ — более 50% голосующих акций/долей) кредитные и финансовые организации. Дочерние кредитные организации (банки) осуществляют банковские операции. Дочерние финансовые организации предоставляют услуги на рынке ценных бумаг, услуги по страхованию или иные услуги финансового характера. Управляющие компании пенсионных фондов, паевых инвестиционных фондов, лизинговые компании и иные организации осуществляют операции на рынке финансовых услуг.

Вместе дочерние банки и финансовые организации называются компаниями группы ВТБ.

Группа ВТБ сегодня обладает уникальной для российских банков международной сетью, которая насчитывает более 30 банков и финансовых компаний более чем в 20 странах мира. ВТБ предоставляет своим клиентам комплексное обслуживание в странах СНГ, Европы, Азии и Африки. На

российском банковском рынке группа ВТБ занимает второе место по всем основным показателям.

Доля государства в капитале ВТБ составляет 60,9%.

Сбербанк России

150003, г. Ярославль, ул. Советская,
34

(4852) 88005555550

www.sberbank.ru/yaroslavl/ru/person

Банки, инвестиции, лизинг

В сегодняшнем Сбербанке почти ничего не напоминает о сберегательных кассах, функции которых он выполнял на протяжении значительного периода своей истории. Но удивительно другое: Сбербанк уже мало похож даже на самого себя всего лишь десятилетней давности!

Способность к переменам и движению вперед – признак отличной «спортивной» формы, в которой находится сегодня Сбербанк. Титул старейшего и крупнейшего банка России не мешает ему открыто и добросовестно конкурировать на банковском рынке и держать руку на пульсе финансовых и технологических перемен. Сбербанк не только шагает в ногу с современными тенденциями рынка, но и опережает их, уверенно ориентируясь в стремительно меняющихся технологиях и предпочтениях клиентов.

Группа компаний HeadHunter, филиал г. Ярославль

150047, г. Ярославль, ул. Угличская
д. 39

(4852) 660285

yaroslavl.hh.ru

Консалтинг, стратегическое развитие

Группа компаний HeadHunter (hh.ru) работает на рынке интернет-рекрутмента с 2000 года. Бизнес-модель HeadHunter построена на продаже информации из базы данных резюме. Стратегия компании — инвестиции в новые технологии и постоянное совершенствование сервиса.

Сегодня HeadHunter - это крупнейшая компания в своей отрасли, которой принадлежит около 40% рынка.

Представительства HeadHunter работают в регионах Российской Федерации и странах СНГ.

ООО Подати–Консалтинг

150003, г. Ярославль, пр-т Ленина,
6-Б

(4852) 720333

www.podati.ru

Консалтинг, стратегическое

развитие

ООО «Подати–Консалтинг» – ведущая консалтинговая компания Ярославской области, работающая с 1991 года. Генеральный директор - Смоляков Николай Васильевич.

Миссия «Подати-Консалтинг» состоит в повышении благополучия ярославских компаний посредством организации рационального и профессионального бухгалтерского учета в Ярославле и Ярославской области.

Задачи:

- Профессиональная поддержка бухгалтерской деятельности;
- Аутсорсинг бухгалтерский, юридический, кадровый в городах Ярославской области: Ярославль, Рыбинск, Данилов, Переславль, Гаврилов-Ям, Углич, Ростов, Пошехонье, Борисоглеб;
- Разработка оптимальных управленческих решений.

Основные направления деятельности:

- Консалтинг;
- Бухгалтерское обслуживание;
- Юридические услуги;
- Кадровый аутсорсинг;
- Кадровое агентство: подбор персонала в Ярославле;
- Журнал "Подати";
- Семинары, курсы;
- Стажировка "Практическая бухгалтерия";
- Тесты для бухгалтеров.

Общий штат сотрудников - 48 человек

ОАО "Единая Европа Холдинг", ОП г. Ярославль

150044, г. Ярославль,
Ленинградский просп., д. 33, оф. 108
(4852) 584098

www.ueh.ru

Красота, фитнес, спорт

ОАО «ЕДИНАЯ ЕВРОПА-ХОЛДИНГ» работает во всех сегментах парфюмерно-косметического рынка и предоставляет своим партнерам широкий выбор сопутствующих услуг: маркетинг, логистика, хранение и складское сопровождение, финансирование и инвестиции, IT-услуги. 16 филиалов, охватывающих всю территорию Российской Федерации, имеют управленческую структуру, аналогичную центральной. Более 200 торговых представителей обслуживают больше 7 тысяч точек продаж.

ОАО «Ростовский оптико-механический завод»

152150, Ярославская область, г.
Ростов, Савинское шоссе, д.36
(48536) 95555, 95717

www.romz.ru/ru

Оборонная промышленность

ОАО "Ростовский оптико-механический завод" (ОАО "РОМЗ") находится в старинном русском городе Ростове Великом Ярославской области.

Строительство Ростовского оптико-механического завода (правопреемником

которого является ОАО "РОМЗ") производилось как предприятия по выпуску продукции для нужд военно-промышленного комплекса страны.

На сегодняшний день Ростовский оптико-механический завод – это одно из ведущих отечественных промышленных стратегических предприятий по разработке, серийному производству и ремонту оптико-механических и оптико-электронных комплексов, приборов специального и гражданского назначения.

Торговая марка «РОМЗ» без преувеличения известна сегодня во всем мире. Разрабатываемые нами проекты и изделия соответствуют уровню мировых научно-технических стандартов и служат для решения задач в сфере обороны страны, отдыха, туризма и охоты. Некоторые виды нашей продукции уникальны и не имеют аналогов не только в России, но и в мире.

ОАО "РОМЗ" обладает достаточными производственными и кадровыми ресурсами для организации работы по полному циклу жизни прибора: от маркетинговых исследований и конструкторской разработки до изготовления и реализации продукции. Это позволяет снизить зависимость от внешних поставок комплектующих, обеспечить бесперебойный производственный процесс и удешевить стоимость готовых изделий.

ОАО «Ярославский радиозавод»

150010, г.Ярославль ул.Марголина,
д.13
(4852) 412956

www.yarz.ru

Оборонная промышленность

ОАО «Ярославский радиозавод» является ведущим российским производителем профессиональных средств радиосвязи.

ОАО «Ярославский радиозавод» осуществляет маркетинг, производство, продажу, сервисное обслуживание и ремонт средств радиосвязи по следующим основным направлениям:

- портативные, носимые и возимые средства наземной подвижной связи и управления;
- бортовые и стационарные средства связи и управления для авиации;
- средства связи и управления для кораблей всех рангов морского и речного флота;
- космическая бортовая аппаратура связи и навигации, в том числе системы «ГЛОНАСС»;
- аварийно-спасательные средства связи для авиации и морского флота, в том числе работающие в системе «COSPAS-SARSAT».

«Автодизель» (Ярославский моторный завод, ЯМЗ)

150040, Ярославль, проспект
Октября, 75

(4852) 588120, 274707

avtodizel.gazgroup.ru

Промышленность, производство

Ярославский моторный завод «Автодизель» основан в 1916 году как предприятие по сборке легковых и санитарных автомобилей для фронтов Первой мировой войны. Сегодня «Автодизель» – одно из крупнейших российских предприятий по производству дизельных двигателей многоцелевого назначения, сцеплений, коробок передач, запасных частей к ним, а также стационарных агрегатов на их базе. Ярославскими двигателями оснащаются более 300 моделей транспортных средств и изделий специального назначения, производимых предприятиями России, Белоруссии, Украины. Двигатели ЯМЗ устанавливаются на грузовые автомобили, магистральные автопоезда, карьерные самосвалы, автобусы, тракторы и зерноуборочные комбайны, строительно-дорожную технику, а также на дизель-электрические станции.

Комацу Мануфекчуринг Рус

150521, Ярославль, Ярославский р-н, пос. Нагорный, ул. Индустриальная, стр. 1
(4852) 588293

komatsu.yar.ru

Промышленность, производство

Компания Комацу была основана в 1921 году и сейчас является ведущим производителем строительной и лесной техники, а также занимает лидирующую позицию на рынке стран СНГ и Восточной Азии. Комацу имеет долгую историю работы в России. Деятельность компании началась с поставок строительной техники в Советский Союз в 1969 году и продолжалась в течение последующих 40 лет. За это длительное время экскаваторы и бульдозеры Комацу, которые применялись в строительстве газопроводов, добыче нефти, лесной отрасли, зарекомендовали себя как надежная и качественная техника.

2 июня 2010 г. в г. Ярославль был введен в эксплуатацию завод "Комацу Мануфекчуринг Рус".

На заводе планируется выпускать около 3000 единиц строительной техники, а также около 7000 вилочных погрузчиков в год. В будущем компания планирует выпускать технику для горной добычи и прокладки газопроводов.

ООО Примекс-Ярославль

150057, Ярославль, ул. Слепнева, д. 37 оф. 2
(4852) 422083

yar-primex.ru

Работа для студентов, начало карьеры

ООО Примекс-Ярославль работает на рынке клининговых услуг с 2006 года, по договору франчайзинга с ЗАО «Примекс» - одной из первых профессиональных клининговых компаний России, имеющую развитую

франчайзинговую сеть в 30 городах.

ООО «Примекс-Ярославль» предоставляет широкий спектр услуг, связанных с профессиональной уборкой, поставкой расходных материалов для санузлов и обеспечения входных групп специальными грязезащитными покрытиями (СГП).

Об авторах

- Илясов Е.П.** – директор Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана, кандидат социологических наук, доцент
- Горшков А.М.** – заместитель директора Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Чумаков В.П.** – заместитель директора Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Лисичкин С.В.** – начальник отдела Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Денисова Н.В.** – специалист Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Цехмистер А.А.** – специалист Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана
- Круглова Т.М.** – специалист Координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования МГТУ им. Н.Э.Баумана

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ

ОТ АБИТУРИЕНТА ДО СПЕЦИАЛИСТА.
ПОСТРОЕНИЕ УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЫ
(СПРАВОЧНИК)

Том 10

Часть 3

КАРЬЕРА

*Главный редактор Е.П. Илясов
Корректор А.А. Цехмистер*

Подписано в печать __. __. 2014.

Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 45,938

Тираж _____ экз. Заказ № _____

Отпечатано в типографии МГТУ им. Н.Э. Баумана