**Калужская область**

**Список возможных предприятий (может быть скорректирован в соответствии с запросом участников)**

**Отрасль: Машиностроение**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предприятие (название, ссылка на сайт)** | **Краткая справка** |
| 1. | ПАО «КАЛУЖСКИЙ ТУРБИННЫЙ ЗАВОД»  https://paoktz.ru/ | Одно из крупнейших в России производителей оборудования для энергетики. В производственной программе паровые турбины для привода электрических генераторов, приводные паровые турбины, турбогенераторы блочные, паровые геотермальные турбины и энергоблоки. За свою 74-летнюю историю КТЗ приобрел богатый технический опыт и знания, основываясь на которых были спроектированы и выпущены более трёх тысяч единиц энергетического оборудования. Оригинальная конструкция турбин, надежное и эффективное исполнение, длительные сроки эксплуатации оборудования позволяют удовлетворять конкретные требования наших клиентов. Суммарная мощность энергетических установок, поставленных в субъекты Российской Федерации и 42 страны дальнего и ближнего зарубежья, составляет более 20 ГВт.  Входит в состав энергомашиностроительного концерна ООО «НордЭнергоГрупп» (дочерняя компания ООО «Севергрупп»). |
| 2. | АО “НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ “КАЛУЖСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД “ТАЙФУН”  https://typhoon-jsc.ru/ | АО «Тайфун» является головным изготовителем берегового ракетного комплекса «Бал-Э», созданного совместно с предприятиями АО «Корпорация «ТРВ». Специалистами завода разработан береговой комплекс целеуказания «Монолит-Б», который входит в состав ПБРК «Бастион». Комплексы «Бал-Э» и «Монолит-Б» приняты на вооружение и поставляются на флота ВМФ России.  АО «Тайфун» также работает над освоением выпуска продукции двойного и гражданского назначения. По заказам предприятий ОПК и судостроительной отрасли выпускаются источники вторичного электропитания трехсот типов и модификаций. Для предприятий транспортного машиностроения спроектированы и серийно поставляются электроприводы путевых машин, предназначенных для обслуживания железных дорог. Разработан шахтный вентилятор с вентильно-индукторным приводом для эксплуатации во взрывоопасных средах шахт и рудников. |
| 3. | АО «Калужский завод «Ремпутьмаш»  https://kz-remputmash.inni.info/ | Группа РПМ является ведущим российским производителем путевых машин и технологий и объединяет 13 производственных предприятий в разных городах России, среди которых АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» занимает основную позицию. Группа РПМ производит и обслуживает путевые машины, создаваемые на базе передовых инженерных разработок, выпускает всю линейка путевой техники, необходимой для строительства, капитального ремонта и поддержания текущего содержания железнодорожного полотна. На данный момент АО «Калужский завод «Ремпутьмаш» помимо головного завода в г. Калуге включает шесть филиалов, два из которых находятся в Калужской области, также в г. Кирове Калужской области функционирует один из ремонтно-сервисных центров. |
| 4. | АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» | Ведущее машиностроительное предприятие по производству путевой железнодорожной техники для ремонта, строительства и эксплуатации железных дорог. Предприятие было создано в 1874 году на производственной базе Главных Калужских железнодорожных мастерских. В марте 2014 года завод вошел в холдинг «Синара-Транспортные Машины».  Завод выпускает путевые машины, промышленные тепловозы, гидравлические передачи для автомотрис, промышленных и маневровых тепловозов, для дизель-поездов, гидротрансформаторы для силовых агрегатов буровых установок, гидравлические муфты и приводы технологического оборудования.  «Калугапутьмаш» — единственное предприятие в России, выпускающее укладочные краны, самоходные рельсосварочные машины, распределители балласта, а также гидропередачи для путевых машин и промышленных маневровых тепловозов. |
| 5. | ООО «Гестамп-Север-Сталь-Калуга»  https://severstal.com/rus/about/structure/businesses/ooo-gestamp-severstal-kaluga/ | Производит внешние и внутренние детали кузова: боковины, крыши, двери, капоты, крышки багажников, поперечины панели приборов и другие компоненты для наиболее продаваемых легковых автомобилей, выпускаемых в России. Продукция производится с использованием методов холодной штамповки, сварки и сборки. В производство внедрены автоматическая и полуавтоматическая электродуговая сварка в среде защитных газов, контактная сварка, а также технология роликовой вальцовки и нанесения мастики для сборки |
| 6. | ПАО «Калужский двигатель»  https://kadvi.ru/about-company/ | ПАО «Калужский двигатель» современное многопрофильное предприятие, высокомеханизированное и автоматизированное, оснащенное уникальным технологическим оборудованием. Более чем полувековой опыт производства является гарантией качества и высокой надежности наших изделий. Производит следующую продукцию:   * гражданскую продукцию для предприятий: комплектующие для ж/д вагонов, редукторы, шестерни, сборочное производство; * товары народного потребления: мотоблоки «Ока», «Угра» и «Авангард», мотокультиватор «Садовник» и навесное оборудование для мотоблоков.   Благодаря использованию современного оборудования и средств контроля, продукция производства ПАО «Калужский двигатель» отличается высоким качеством, надежностью и экономичностью, имеет широкий диапазон использования и доступную цену. |
| 7. | ЗАО “Энергомаш”  https://12v.ru/ | ЗАО “Энергомаш” - одно из ведущих предприятий автомобильной электроники России. Специализируется на разработке, производстве и реализации изделий автомобильной электроники. Высококвалифицированный персонал и гибкое производство, оснащенное современным импортным оборудованием, позволяют производить высококачественную продукцию.  ЗАО “Энергомаш” сертифицировано по стандартам ISO 9001:2015. Продукция поставляется на конвейеры автосборочных предприятий, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья. Все изделия предприятия проходят многоступенчатый 100% контроль качества с испытаниями в термошкафах. На продукцию распространяется гарантия - 24 месяца (продукция торговых марок "Энергомаш" и "Vasch") и 12 месяцев (продукция торговой марки "СоветАвтоэлектрика"), со дня продажи. Все изделия имеют персональную фирменную упаковку. Большой ассортимент, высокое качество и низкие цены делают продукцию ЗАО “Энергомаш” хорошо востребованной на рынке автокомпонентов. |
| 8. | ООО "КЭЗ КВТ"  https://kvt.su/ | Электротехнический завод «КВТ» является одним из ведущих предприятий России по разработке и производству широкого ассортимента кабельной арматуры: кабельных наконечников и соединителей, термоусаживаемых муфт и трубок, электромонтажного инструмента и изделий для прокладки кабеля.  Завод «КВТ» был основан в 1999 году. За годы успешной работы из небольшого цеха по производству кабельных наконечников завод вырос в современное многопрофильное предприятие с производственными и складскими площадями более 24000 м2, численностью работающих около 600 человек и промышленным оборудованием более 500 единиц. Ассортимент продукции составляет свыше 7000 наименований. Парк станков «КВТ» постоянно пополняется новыми видами высокотехнологичного оборудования.  Качество продукции «КВТ» опирается на высокий уровень менеджмента, инновационные технологии, культуру производства и мотивацию персонала.  Система менеджмента качества завода соответствует международным требованиям ISO 9001. |
|  | ООО «Воротынский энергоремонтный завод»  https://verz.ru/ | ООО "Воротынский энергоремонтный завод" в течение 50 лет осуществляет свою деятельность по модернизации, монтажу, сервисному обслуживанию, капитальному, гарантийному и выездному ремонту электродвигателей любой мощности и напряжения, в том  числе высоковольтных и взрывозащищенных, трансформаторов, на своей производственной базе и на месте установки электрооборудования. |

**Отрасль: «Автомобильная промышленность»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предприятие (название, ссылка на сайт)** | **Краткая справка** | |
| 1. | ООО «Гестамп-Север-Сталь-Калуга»  https://severstal.com/rus/about/structure/businesses/ooo-gestamp-severstal-kaluga/ | Производит внешние и внутренние детали кузова: боковины, крыши, двери, капоты, крышки багажников, поперечины панели приборов и другие компоненты для наиболее продаваемых легковых автомобилей, выпускаемых в России. Продукция производится с использованием методов холодной штамповки, сварки и сборки. В производство внедрены автоматическая и полуавтоматическая электродуговая сварка в среде защитных газов, контактная сварка, а также технология роликовой вальцовки и нанесения мастики для сборки | |
| 2. | ООО «Автоэлектроника» (https://ae.ru/) | АО «Автоэлектроника» - ведущий разработчик и производитель электронных автомобильных компонентов для крупнейших российских и зарубежных автомобильных концернов. Наш подход основан на инновациях, мобильности бизнес-процессов, привлечении квалифицированного персонала и отлаженной логистике. Оснащение производственной площадки оборудованием для сборки и контроля изделий, а также наличие собственной испытательной лаборатории гарантирует высокое качество выпускаемой продукции. Основной задачей компании является производство безопасной и конкурентоспособной автомобильной электроники, задающей стандарты в своем сегменте. «Автоэлектроника» имеет 30 действующих российских патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, а также 11 иностранных патентов на изобретения | |
| 3. | ООО «Автооблик» (https://chehler.ru/) | Чехлы от российского производителя «Чехлер» — удачный выбор для оформления салона автомобиля любой марки, модели и года выпуска. Фабрика по пошиву автомобильных чехлов «Chehler» - это семейное производство, ориентированное на выпуск качественных изделий для автомобилей любых марок и моделей. Огромная база собственных лекал, что позволяет предельно точно раскроить материал и получить автомобильные чехлы, которые идеально «сядут» на сидения вашего авто. Гарантия качества каждой товарной позиции. | |
| 4. | ООО «Бонус-Авто» | Разрабатывает и производит машины Р-100, Р-200 и линии по переработке резинотехнических отходов в резиновую крошку и высококачественный регенерат для нужд резинотехнической и автомобильной промышленности | |
| 5. | ООО «Пандора Трейд»  <https://alarmtrade.ru/> | Продукты, выпускаемые Калужским "Заводом Опытного Приборостроения", создаются специально для российского рынка, с учетом специфических условий эксплуатации. Блоки питания для персональных компьютеров PowerMaster и PinguinPower, автомобильные охранно-сервисные системы, Pandora и PanDECT, множество изделий компьютерной периферии - эти продукты в разное время занимали большой процент российского рынка. Начиная с выпуска в 2006 году первой двусторонней диалоговой автомобильной охранной системы Pandora 1000, Калужский «Завод Опытного Приборостроения» уже никому не отдавал пальму технического лидерства на рынке car-security. С 2011 года завод открыл новое направление: производство мощных уличных светодиодных светильников, внося свой вклад в решение общегосударственной задачи – перехода на энергоэффективные, импортозамещающие решения. | |
| 6. | ЗАО “Энергомаш”  https://12v.ru/ | | ЗАО “Энергомаш” - одно из ведущих предприятий автомобильной электроники России. Специализируется на разработке, производстве и реализации изделий автомобильной электроники. Высококвалифицированный персонал и гибкое производство, оснащенное современным импортным оборудованием, позволяют производить высококачественную продукцию.  ЗАО “Энергомаш” сертифицировано по стандартам ISO 9001:2015. Продукция поставляется на конвейеры автосборочных предприятий, а также в страны ближнего и дальнего зарубежья. Все изделия предприятия проходят многоступенчатый 100% контроль качества с испытаниями в термошкафах. На продукцию распространяется гарантия - 24 месяца (продукция торговых марок "Энергомаш" и "Vasch") и 12 месяцев (продукция торговой марки "СоветАвтоэлектрика"), со дня продажи. Все изделия имеют персональную фирменную упаковку. Большой ассортимент, высокое качество и низкие цены делают продукцию ЗАО “Энергомаш” хорошо востребованной на рынке автокомпонентов. | |
| 7. | ООО «Фуяо Стекло Рус»  <https://fuyaokaluga.ru/> | | Лидер по производству стекол в мире, осуществляет продажу, установку, сервисное обслуживание и ремонт автостекол. В настоящее время «Фуяо Гласс» является официальным поставщиком стекол для таких производителей автомобилей как: Ford, KIA, Mazda, Audi, Lada,  Honda, Volkswagen, FAW, Mitsubishi. А так же китайских автомобилей: Great wall, Chery, Geely, King Long и других.  Стёкла “Фуяо Гласс” обладают высоким качеством, прозрачностью стекла. Они являются ударопрочными и термостойкими. | |