

Описание вакансии
Водитель автомобиля Автотранспортной службы
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- Управление автомобилем.
- Проведение технического обслуживания автомобиля.
- Заправка автомобиля топливом и техническими жидкостями
- Получение и оформление путевой и транспортной документации
- Выполнение перевозок согласно путевой документации

Требования:

- опыт практической работы в организациях от 3-х лет;
- среднее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- Назначение, устройство, принцип действия и работу агрегатов, механизмов и приборов обслуживаемых автомобилей;
- основные технические характеристики и общее устройство автомобиля, показания приборов и счетчиков, элементы управления (предназначение клавиш, кнопок, рукояток и т.д.);
- правила дорожного движения и технической эксплуатации автомобилей; причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля;
- порядок установки и снятия систем сигнализации, характер и условия их срабатывания;
- порядок проведения технического обслуживания и правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках;
- правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин;
- правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта;
- правила перевозки скоропортящихся и опасных грузов;
- влияние погодных условий на безопасность вождения автомобиля;
- способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;
- приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях;
- порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила заполнения первичных документов по учету работы обслуживаемого автомобиля.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Инженер по метрологии
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- Разработка и оформление методик аттестации эталонов единиц величин, методик (методов) измерений;
- Разработка программы аттестации эталонов единиц величин, методик (методов) измерений;
- Проведение аттестации эталонов единиц величин, методик (методов) измерений;
- Оформление документации по результатам аттестации эталонов единиц величин, методик (методов) измерений;
- Подготовка, проведение калибровки средств измерений;
- Подготовка, проведение поверки средств измерений, в том числе средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин;
- Оформление результатов поверки (калибровки);
- Внесение в базу данных сведений о поверке средств измерений с использованием программного обеспечения;
- Оценка рациональности номенклатуры измеряемых параметров;
- Оценка оптимальности требований к точности измерений;
- Оценка рациональности выбранных средств измерений и методик (методов) измерений;
- Оценка обеспечения возможности измерительного контроля параметров;
- Контроль применения метрологических терминов, наименований измеряемых величин и обозначений их единиц;
- Метрологическая экспертиза технической документации и проектов нормативных правовых актов;
- Формирование заключения по результатам метрологической экспертизы технической документации и проектов нормативных правовых актов.

Требования:

- опыт практической работы в отрасли от 3-х лет;
- высшее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- Законодательство Российской Федерации в области обеспечения единства измерений;
- Нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие вопросы метрологической экспертизы;
- Нормативные правовые акты и методические документы, регламентирующие работы по метрологическому обеспечению в организации;
- Принципы нормирования точности измерений;
- Области применения методик (методов) измерений;
- Конструктивные особенности и принципы работы средств измерений;
- Назначение и область применения, технические и метрологические характеристики средств измерений;
- Национальные стандарты и иные документы по стандартизации

Условия:

- График работы с 08:30 до 16:42 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Мастер автоматики и средств измерений
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- ремонт, регулировка, испытание приборов с подгонкой и доводкой деталей и узлов;
- проверка электроизмерительных приборов класса точности 0,5 и выше методом сличения и компенсационным методом;
- электрическая регулировка спец. аппаратуры;
- полная проверка работоспособности аппаратуры с применением контрольно-измерительных приборов с включением их в схему ;
- настройка и наладка устройства релейной защиты, электроавтоматики, телемеханики;
- составление дефектных ведомостей и заполнение паспортов и аттестатов на приборы.
- Работы в программе 1С
- Сдача экзаменов в Ростехнадзоре.

Требования:

- опыт работы от 5-х лет;
- среднее специальное образование.
- Опыт чтения электрических схем
- IV-V группа по электробезопасности

Необходимые знания:

- Нормативные и методические материалы по энергетическому обслуживанию предприятия.
- Организацию энергетического обеспечения производства.
- Систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования.
- Производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы энергетического оборудования, электротехнических установок, правила и эксплуатации.
- Порядок и методы планирования работы оборудования и производства ремонтных работ.
- Положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации.
- Правила приема и сдачи оборудования после монтажа и ремонта.
- Требования рациональной организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Слесарь АВР Ремонтной службы
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- Обнаружение, определение неисправности водоразборных колонок и пожарных гидрантов, задвижек, щитовых затворов, шандоров, захлопок на сети;
- Выполнение работ по ремонту водопроводно-канализационных сетей;
- Прочистка канализационных сетей и коллекторов;
- Выполнение профилактического ремонта оборудования и механизмов, которые применяются во время работы по ремонту водопроводно-канализационных сетей.

Требования:

- опыт практической работы в отрасли от 3-х лет;
- среднее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- устройство и принцип работы задвижек, гидрантов, водоразборных колонок, трубопроводов, ручных гидравлических прессов и манометров;
- правила и способы определения наличия газа в колодцах;
- методику гидравлического испытания;
- способы устранения повреждений на трубопроводах, арматуре, а также способы устранения утечек воды;
- методы хлорирования трубопроводов хлором и хлорной известью;
- чтение простых чертежей, схем и эскизов, правила профилактического ремонта и приспособлений;
- правила и способы заделки растрескиваний свинцом и заменителем свинца;
- основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Слесарь по ремонту оборудования котельных Ремонтной службы
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- устранение неисправностей, указанных в журнале дефектов;
- замена петель, болтов, шпилек и прокладок на смотровых люках, топочных дверках и лазах котла;
- ревизия и ремонт арматуры и гарнитуры котла;
- частичная замена креплений экранных труб и труб пароперегревателя;
- замена дефектных труб поверхностей нагрева (до 25%) с наличием свищей, отдулин, вмятин;
- замена дефектных мембран на предохранительных и взрывных клапанах котла;
- частичная замена или заглушение змеевиков, чугунных труб и калачей экономайзера;
- демонтаж, разборка, промывка, проверка, монтаж деталей горелки;
- проведение гидравлического испытания котла на рабочее давление с проверкой состояния барабанов, коллекторов, каркасов, обшивки, подвесок, фундамента.

Требования:

- опыт практической работы в отрасли от 3-х лет;
- среднее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- детальное устройство основного и вспомогательного ремонтируемого оборудования, грузоподъемных машин и механизмов;
- Схемы основных трубопроводов котельных агрегатов;
- Правила выполнения работ по регулировке и центровке отремонтированного оборудования;
- Основные дефекты оборудования и методы их устранения;
- правила вальцовки труб, технические условия на ремонт, сборку и изготовление сложных деталей и узлов котельного оборудования;
- устройство подшипников скольжения и качения;
- область применения труб, изготовленных различными способами (шовные, бесшовные, катаные, цельнотянутые);
- конструктивные особенности специального инструмента, приспособлений и оборудования, применяемого на ремонте оборудования;
- правила испытания сосудов и трубопроводов;
- основные положения планово-предупредительного ремонта (ППР) оборудования;
- основы электротехники, механики, гидравлики, теплотехники, материаловедения.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Слесарь по ремонту тепловых сетей Ремонтной службы
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- определение причин и степени износа отдельных деталей и узлов оборудования;
- выполнение перемещения узлов и элементов при помощи грузоподъемных механизмов и специальных приспособлений;
- проведение испытания такелажного оборудования и оснастки;
- изготовление шаблонов для изгиба труб;
- выполнение разборки, ремонта, сборки и установки трубопроводов, арматуры, компенсаторов;
- устранение дефектов на оборудовании;
- проведение гидравлических испытаний оборудования тепловых сетей;
- выполнение сборки и установки сборных бетонных и железобетонных колодцев для тепловых сетей;
- подвешивание подземных коммуникаций в местах пересечений с трубопроводами при их ремонте;
- выполнение сборочных, реконструктивных и монтажных работ средней сложности на трубопроводах.

Требования:

- опыт практической работы в отрасли от 3-х лет;
- среднее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- детальное устройство ремонтируемого оборудования;
- схемы трубопроводов, классификацию, технические характеристики и особенности работы трубопроводов и арматуры большого диаметра и на высокое давление;
- волнистых компенсаторов, насосов;
- технические условия на ремонт трубопроводов, методы испытания арматуры;
- последовательность выполнения операций при разборке и сборке трубопроводов безканальной прокладки;
- конструктивные особенности специального инструмента, приспособлений и оборудования, применяемых на ремонте оборудования тепловых сетей;
- правила, приёмы испытания трубопроводов;
- основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования;
- основы электротехники, механики, гидравлики, теплотехники, материаловедения.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Токарь Ремонтной службы
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- токарная обработка и доводка наружных и внутренних поверхностей заготовок особо сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам на универсальных станках, включая окончательное нарезание червяков по 8 - 9 степеням точности;
- нарезание и накатка наружных и внутренних многозаходных резьб на заготовках деталей;
- контроль качества обработки поверхностей сложных деталей с точностью размеров по 5 - 6 квалитетам, а также труднодоступных поверхностей с точностью размеров по 7 - 10 квалитетам.

Требования:

- опыт практической работы в отрасли от 3-х лет;
- среднее специальное образование;
- наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию.

Необходимые знания:

- конструктивные особенности и правила проверки на точность токарных станков различной конструкции, универсальных и специальных приспособлений;
- технические характеристики и особенности эксплуатации установки плазменного подогрева; способы установки и выверки деталей;
- геометрию, правила термообработки, заточки и доводки различного режущего инструмента;
- основы теории резания металлов в пределах выполняемой работы;
- основные принципы калибровки сложных профилей, правила настройки и регулирования сложного контрольно-измерительного инструмента и приборов;
- правила определения режима резания по справочникам и паспорту станка.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

- Оперативное обслуживание оборудования распределительных пунктов трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных линий электропередачи 10/6/04 кВ
- Выполнение оперативных переключений при выводе-вводе электроустановок в ремонт и из ремонта, при устранении аварийных ситуаций
- Выполнение ремонтно-эксплуатационных работ на объектах и оборудовании филиала

Требования:

- Образование среднее профессиональное - программы подготовки квалифицированных рабочих или профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки рабочих по профессии "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей"; "электромонтер по обслуживанию электрооборудования"
- Наличие квалификационного документа, подтверждающий квалификацию данной профессии.
- Опыт работы свыше 3 лет электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования до и выше 1000 В;
- Отсутствие медицинских противопоказаний к работе на высоте;
- Группа по электробезопасности - не ниже III;

Необходимые знания:

- основ электротехники;
- безопасные приёмы работ, последовательность разборки, ремонта и монтажа электрооборудования;
- принцип действия и устройство обслуживаемых электродвигателей, генераторов, трансформаторов;
- защитных и измерительных приборов коммутационной аппаратуры;
- наиболее рациональные способы проверки, ремонта, сборки, установки и обслуживания электродвигателей и электроаппаратуры, способы защиты их от перенапряжений;
- назначение релейной защиты, принцип и схемы максимально —токовой защиты.

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока

Описание вакансии
Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений
филиал АТЭС-Полярные Зори

Обязанности:

Ремонт и обслуживание автоматики и средств измерений

- Выявление и устранение дефектов в работе средств измерений и автоматики тепловых процессов
- Ремонт, монтаж, регулировка, испытание, юстировка электромагнитных, электродинамических и других средств измерений теплотехнического контроля и автоматики средней сложности с разборкой кинематики и подвижной системы с подготовкой и доводкой ответственных деталей и узлов.
- Настройка и наладка устройств релейных схем защит и автоматики технологического оборудования.
- Ремонт средств измерений и авторегулирования с разборкой или заменой измерительной системы, регулированием кинематики, градуировкой и переградуировкой.
- Определение дефектов средств измерений теплотехнического контроля, авторегулирования и управления и устранения их.
- Размотка, монтаж сложных схем сочленения и соединения деталей приборов, вычисление абсолютной и относительной погрешности при проверке и испытаниях приборов.
- Составление дефектов ведомостей и заполнение паспортов и аттестатов на приборы и автоматические устройства.
- Слесарная обработка деталей.

Требования:

- Среднее профессиональное образование;
- Наличие квалификационного документа, подтверждающий квалификацию данной профессии.
- Опыт работы: не менее 3-х лет
- Группа допуска по электробезопасности до 1000 В

Необходимые знания:

- основы электротехники;
- схемы технологической специализации, правила вычисления абсолютной и относительной погрешности при проверке и испытании средств измерений;
- причины возникновения дефектов в работе средств измерений и автоматов, меры предупреждения и устранения их;
- обозначение элементарных электронных схем;
- методы проверки и настройки авторегуляторов тепловых процессов на месте установки;

Условия:

- График работы с 08:00 до 17:00 с понедельника по пятницу
- Оформление по ТК РФ
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока