**Информация по вакансиям**

Филиал «Автоматика» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Резерв» Комитета государственным материальным резервам Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Адрес организаций: город Астана, ж/м Өндіріс, ул.Өңдіріс здание 79А

Контактные данные: Койлыбаева Алия Маратовна

8 /7172/ 57-22-62

1. **Газоэлектросварщик – 1 единица.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Критерий*** | ***Требования*** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. Наличие удостоверения (с соответствующей категорией допуска). |
| Профессиональная компетентность | Знание устpойств pазличной электpосваpочной и газоpезательной аппаpатуpы, автоматов и полуавтоматов, особенности сваpки и электpодугового стpогания на пеpеменном и постоянном токе, основ электpотехники в пpеделах выполняемой pаботы, видов дефектов в сваpных швах и методы их пpедупpеждения и устpанения, основ сварки металлов, механических свойств сваpиваемых металлов, пpинципов подбоpа pежима сваpки по пpибоpам, маpок и типов электpодов, методов получения и хpанения наиболее pаспpостpаненных газов, ацетилена, водоpода, кислоpода, пpопан-бутана, используемых пpи газовой сваpке, пpоцессов газовой pезки легиpованной стали, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года в соответствующей должности. |
| Функциональные обязанности |  Электрогасвоварка сpедней сложности деталей, узлов, констpукций и тpубопpоводов из констpукционных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов и сложных деталей узлов, констpукций и тpубопpоводов из углеpодистых сталей во всех пpостpанственных положениях сваpного шва. Ручная кислоpодная и газовая пpямолинейная и фигуpная pезка и pезка бензоpезательными и кеpосиноpезательными аппаpатами на пеpеносных, стационаpных аппаратах, в pазличных положениях сложных деталей из pазличных сталей, цветных металлов и сплавов по pазметке. Автоматическая и механическая сваpка сpедней сложности и сложных аппаpатов, узлов, констpукций тpубопpоводов из pазличных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов. Автоматическая сваpка ответственных сложных стpоительных и технологических констpукций, pаботающих в сложных условиях. Ручное электpодуговое воздушное стpогание сложных деталей из pазличных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в pазличных положениях. Сваpка констpукций из чугуна. Hаплавка дефектов сложных деталей машин, механизмов, констpукций и отливок под механическую обpаботку и пpобное давление. Гоpячая пpавка сложных констpукций. Чтение чеpтежей различных сложных сваpных металлоконстpукций. |

1. **Водитель грузовой а/м -бензовоза, АС машины – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Критерий*** | ***Требования*** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное.  |
| Профессиональная компетентность | Знание назначения, устройства, принципа действия и работу агрегатов, механизмов и приборов обслуживаемых автомобилей, правил дорожного движения и технической эксплуатации автомобилей, причин, способов обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля, порядка проведения технического обслуживания и правил хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, правил эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин, правил обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта, правил перевозки скоропортящихся и опасных грузов, влияния погодных условий на безопасность вождения автомобиля, способов предотвращения дорожно-транспортных происшествий, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года водителем грузовой машины, бензовоза. |
| Функциональные обязанности | Управление всеми видами автотранспорта. Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство. Подача автомобиля под погрузку и разгрузку грузов, контроль за погрузкой. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисэлектромобправностей, не требующих разборки механизмов. Оформление путевых документов.  Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию. Подача автомобиля под погрузку грузов, а также под разгрузку груза. Контроль за правильностью наполнения цистерны.  |

1. **Энергетик -электромонтер – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Критерий*** | ***Требования*** |
| Образование | Среднее профессиональное. Наличие соответствующего свидетельства, допуска электробезопасности не ниже ІІІ группы. |
| Профессиональная компетентность | Знание основ электроники; устройство различных типов электродвигателей постоянного и переменного тока, защитных и измерительных приборов, коммутационной аппаратуры, наиболее рациональных способов проверки, ремонта, сборки, установки и обслуживания электродвигателей и электроаппаратуры, способов защиты их от перенапряжений, назначений релейной защиты, принципов действия и схемы максимально-токовой защиты, устройств и принципов работы полупроводниковых и других выпрямителей, принципов действия оборудования, источников питания, устройств, назначения и условий применения сложного контрольно-измерительного инструмента, конструкций универсальных и специальных приспособлений, правил техники безопасности и правил устройства электроустановок. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года в соответствующей должности. |
| Функциональные обязанности | Разборка, капитальный ремонт электрооборудования любого назначения, всех типов и габаритов под руководством электромонтера более высокой квалификации. Регулирование и проверка аппаратуры и приборов электроприводов после ремонта. Ремонт усилителей, приборов световой и звуковой сигнализации, контроллеров, постов управления, магнитных станций. Обслуживание силовых и осветительных электроустановок со сложными схемами включения. Выполнение работ на трансформаторных электроподстанциях с полным их отключением от напряжения. Выполнение оперативных переключений в электросетях с ревизией трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним с разборкой конструктивных элементов. Проверка, монтаж и ремонт схем люминесцентного освещения. Размотка, разделка, дозировка, прокладка кабеля, монтаж вводных устройств и соединительных муфт, концевые заделки в кабельных линиях напряжением до 35 кВ. Определение мест повреждения кабелей, измерение сопротивления заземления, потенциалов на оболочке кабеля. Выявление и устранение отказов и неисправностей электрооборудования со схемами включения средней сложности. Пайка мягкими и твердыми припоями. Выполнение работ по чертежам и схемам. Подбор пусковых сопротивлений для электродвигателей. |

1. **Уборщик производственных помещений – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее. |
| Профессиональная компетентность | Знаниеправил санитарии и гигиены по содержанию убираемых мест, устройств и правил эксплуатации обслуживаемого оборудования и приспособлений, правил уборки, назначения и концентрации моющих и дезинфицирующих средств, правил эксплуатации санитарно-технического оборудования, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Без предъявления требований к стажу работы |
| Функциональные обязанности | Уборка помещений, коридоров, лестниц. Удаление пыли с мебели, ковровых изделий, подметание и мойка вручную или с помощью машин и приспособлений стен, полов, окон и т.д. Сбор и транспортировка мусора и отходов в установленное место. Чистка и дезинфицирование мест общего пользования. Приготовление моющих и дезинфицирующих растворов. Получение моющих средств, инвентаря и обтирочного материала. Соблюдение правил санитарии и гигиены в убираемых помещениях**.** |

1. **Водитель электропогрузчика – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. |
| Профессиональная компетентность | Знание устройств погрузчика, способов погрузки, выгрузки грузов на всех видах транспорта, правил подъема, перемещения и укладки грузов, правил дорожного движения, движения по территории предприятия, пристанционным путям и установленной сигнализации, элементарных сведений по электротехнике, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года в соответствующей должности. |
| Функциональные обязанности | Управление погрузчиками и всеми специальными грузозахватными механизмами и приспособлениями при погрузке, выгрузке, перемещении и укладке в штабель грузов. Техническое обслуживание и текущий ремонт погрузчика и всех его механизмов. Определение неисправностей в работе погрузчика, его механизмов и их устранение. Установка и замена съемных грузозахватных приспособлений и механизмов. Участие в проведении планово-предупредительного ремонта погрузчика и грузозахватных механизмов и приспособлений. Содержание аккумуляторных батарей в технически исправном состоянии. |