**Информация по вакансиям**

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

Адрес: 110000, Костанайская обл, город Костанай, ул. Мауленова 12

Контактные данные**: Кожениязова Айгул Курмангалиевна, 8/7142/ 28-67-88, вн 191**

1. **Главный специалист защиты государственных секретов - 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Высшее в области технических наук и технологии или в области социальных наук, экономики и бизнеса, или в области права или в области образования. |
| Профессиональная компетентность | Знание Конституции Республики Казахстан, Трудового кодекса Республики Казахстан, Законов Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией», «О государственных секретах», «О гражданской защите», Кодексами Республики Казахстан гражданским, административно процедурно-процессуальным, трудовым, бюджетным, о налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс), «О государственном имуществе», Стратегии «Казахстан - 2050», нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области государственного материального резерва |
| Практический опыт | Стаж работы не менее двух лет в должностях, соответствующих функциональным направлениям данной должности. |
| Функциональные обязанности | Ведет секретное делопроизводство предприятия, а также работу по обеспечению соответствующих мероприятий, предусмотренных Инструкцией по обеспечению режима секретности в Республике Казахстан. Организация и контроль за состоянием защиты государственных секретов и обеспечением режима секретности на филиалах координация и контроль за ходом разработки ежегодных планов мероприятий филиала по защите государственных секретов, номенклатуры дел на очередной год, номенклатуры должностей работников, допущенных к госсекретам, обеспечение режима секретности при выезде за границу лиц, осведомленных в государственных секретах. |

1. **Водитель погрузчика - 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. |

1. **Электрик-аккумуляторщик - 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. Наличие соответствующего свидетельства, допуска электробезопасности не ниже ІІІ группы. |
| Профессиональная компетентность | Знание элементарных сведений из электротехники; устройств и назначений аккумуляторных батарей, правил и режимов заряда и разряда аккумуляторных батарей, свойств применяемых кислот, щелочей и правила обращения с ними, назначений и условий применения контрольно-измерительных приборов для измерения напряжения элементов аккумуляторных батарей, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Без предъявления требований к стажу работы |
| Функциональные обязанности | Разборка и сборка аккумуляторов всех типов. Обслуживание оборудования зарядных станций (агрегатов). Заряд аккумуляторов и аккумуляторных батарей всех типов. Замена резиновых клапанов на пробках, заготовка прокладок. Измерение напряжения отдельных элементов аккумуляторных батарей. Пайка соединений аккумуляторных батарей. Определение плотности и уровня электролита в элементах аккумуляторов. Приготовление раствора щелочи из кристаллического каустика или концентрированного раствора по установленной рецептуре. Закрытие шнуром щелей между крышками и сосудами и заливка их разогретой мастикой. Заливка и доливка банок дистиллированной водой и электролитом. Замена отдельных банок и обмазывание их мастикой. Ведение записей по эксплуатации зарядных станций (агрегата). |

1. **Слесарь- сантехник - 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное.  |
| Профессиональная компетентность | **Знание** устройств и способов ремонта трубопроводных санитарно - технических систем из стальных и полимерных труб, устройств поршневых пистолетов и правил работы с ними, способов разметки мест установки приборов и креплений, правил установки санитарных и нагревательных приборов, правил техники безопасности.  |
| Практический опыт | Без предъявления требований к стажу работы |
| Функциональные обязанности | Разборка, ремонт и сборка средней сложности деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков. Разметка мест установки прибора и креплений. Группировка и догруппировка чугунных радиаторов на месте ремонта. Соединение трубопроводов отопительных панелей, санитарно-технических кабин и блоков. Крепление деталей и приборов при помощи поршневых пистолетов. |

1. **Грузчик - 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. |
| Профессиональная компетентность | Знание Правил техники безопасности, погрузки и выгрузки грузов, правила применения простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений, допустимые габариты при погрузке грузов на открытый железнодорожный подвижной состав и автомашины, при разгрузке грузов из железнодорожных вагонов и укладке их в штабель.  |
| Практический опыт | Без предъявления требований к стажу работы |
| Функциональные обязанности |  Погрузка, выгрузка и внутрискладская переработка грузов – сортировка, укладка, переноска, перевеска, фасовка и т.д. вручную с применением погрузочно-разгрузочных приспособлений. Открывание и закрывание люков, бортов, дверей подвижного состава. Очистка подвижного состава после произведенной выгрузки груза. Чистка и смазка обслуживаемых погрузочно-разгрузочных приспособлений. Переноска щитов и трапов. |

1. **Водитель легковой 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 водителем легковой автомашины не менее одного года |
| Функциональные обязанности |  Управление легковыми автомобилями всех типов. 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, размещением и креплением груза в кузове автомобиля. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов. Оформление путевых документов. |

1. **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. |