**Информация по вакансиям**

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

Адрес: **г. Семей, Абайская обл.Тихий переулок, д. 5**

Контактные данные: **Рахимбердина Асия Малгаждарқызы**

8 /7222/ 31-52-35

**Balhash@gosrezerv.kz**

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. |

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. **Машинист тепловоза – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. Наличие соответствующего удостоверения. |
| Профессиональная компетентность | Знание устройств тепловоза и правил его вождения, причин неисправностей в работе механизмов тепловоза, способов предупреждения и устранения их, видов, качеств и норм расхода применяемого топлива и смазочных материалов, назначений контрольно-измерительных приборов, правил, видов, сроков технического осмотра, ремонта и освидетельствования узлов, колесных пар тепловоза, правил и способов выполнения погрузочно-разгрузочных работ, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Стаж работы в должности помощника машиниста тепловоза не менее двух лет. |
| Функциональные обязанности | Управление тепловозом. Содержание в исправном состоянии дизеля, электрооборудования, тормозной системы, систем питания и смазки, сигнальных приборов и ходовых частей тепловоза. Наблюдение за показаниями контрольно-измерительных приборов. Обеспечение надежного сцепления тепловоза с вагонами. Контроль за соблюдением правильной погрузки и крепления груза на прицепных платформах. Смазка трущихся частей механизмов и заправка дизеля, топливных баков, системы охлаждения и песочниц тепловоза. Участие в планово-предупредительном ремонте тепловоза. |

1. **Грузчик – 2 единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. |
| Профессиональная компетентность | Знание Правил техники безопасности, погрузки и выгрузки грузов, правила применения простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений, допустимых габаритов 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. **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. **Монтер пути – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. Наличие соответствующего удостоверения. |
| Профессиональная компетентность | Знание норм содержания пути на участках с железобетонными шпалами, плитами и блоками, рельсовой цепи автоблокировки, правил производства работ по монтажу, демонтажу и регулированию положения конструкций верхнего строения пути с применением электрического и пневматического инструмента и механизмов, правил производства работ пневматического инструмента и механизмов, правил производства работ по рельсовой цепи автоблокировки, устройств, правил эксплуатации электрорельсорезных, электросверлильных станков и путевого электрического и пневматического инструмента, способов строповки рельсов, пакетов, шпал, брусьев и контейнеров со скреплением, правил регулировки положения конструкций верхнего строения пути на участках с железобетонным основанием, правил техники безопасности. |
| Практический опыт | Без предъявления требований к стажу работы |
| Функциональные обязанности | Выполнение работ средней сложности по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения пути. |

1. **Инструктор пожарной профилактики – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Высшее или среднее профессиональное в области военного дела и безопасности. Наличие профессиональной квалификации в области пожарной безопасности и свидетельства о прохождении специальной подготовки и курсов обучения в специализированных центрах в области пожарной безопасности. |
| Профессиональная компетентность | Знание Конституции Республики Казахстан, Законов Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией», «О государственных секретах», Кодексами Республики Казахстан гражданским, административно процедурно-процессуальным, трудовым, бюджетным, о налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс), «О государственном имуществе», «О гражданской защите», Стратегии «Казахстан - 2050», нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области государственного материального резерва, охранной и пожарной безопасности. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее трех лет в области пожарной безопасности |
| Функциональные обязанности | Проведение пожарно-профилактической работы, отвечает за состояние пожарной безопасности на объектах, проведение инструктажа о мерах пожарной безопасности с рабочими и служащими филиала, подготовка личного состава противопожарной службы филиала. Проводить пожарно-техническое обследование всех объектов расположенных на территории филиала разрабатывать мероприятия направленные на улучшение противопожарной устойчивости объектов филиала. Пожарно-профилактическая работа с целью устранения причин, способствующих возникновению пожаров, поддерживать противопожарный режим в производственных, складских и других подсобных помещениях, выполнять мероприятия, ограничивающие распространение пожара, обеспечивать условия для успешной эвакуации людей и имущества, а также успешной ликвидации возникшего пожара.Проводить инструктажи с работниками филиала о мерах пожарной безопасности под личную роспись в журнале.Разрабатывать инструкцию по пожарной безопасности для личного состава противопожарной службы и обслуживающего персонала филиала. |