**Информация по вакансиям**

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

Адрес: **ВКО Жарминский район, г.Шар, улица Тауелсиздик дом 215**

Контактные данные: **Шайменова Акжол Женисбековна**

**8 /723-45/ 2-19-60 вн.110**

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. |

1. **Энергетик– 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Высшее или среднее профессиональное. Наличие соответствующего свидетельства, допуска электробезопасности не ниже ІV группы. |
| 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, в области энергетики, методических и других материалов по эксплуатации энергетического оборудования и коммуникаций, организации энергетического хозяйства, технических характеристик, конструктивных особенностей режимов работы и правил технической эксплуатации энергетического оборудования, системы планово-предупредительного ремонта и рационального ремонта и рациональной эксплуатации оборудования, организации и технологии ремонтных работ, методов монтажа, регулировки, наладки и ремонта энергетического оборудования, порядка составления заявок на энергоресурсы, оборудование, материалы, запасные части, инструменты, правил сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта, основ технологии производства продукции предприятия, требований организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического оборудования, основ экономики, организации производства, труда и управления, правил безопасности и охраны труда. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года в соответствующей должности. |
| Функциональные обязанности | Обеспечение бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонта и модернизацию энергетического оборудования, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов. Определение потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, подготовка необходимых обоснований технического перевооружения, развития энергохозяйства, реконструкции и модернизации систем энергоснабжения. Составление заявкок на приобретение оборудования, материалов, запасных частей, необходимых для эксплуатации энергохозяйства, выполнение расчетов с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии энергоресурсов, потребности подразделений предприятия в электрической, тепловой и других видах энергии, участие в разработке норм их расхода, режима работы подразделений предприятия, исходя из их потребностей в энергии. Контроль соблюдения норм расхода топлива и всех видов энергии. Составление графиков снижения энергетических нагрузок в часы максимальных нагрузок энергосистемы и обеспечивает их выполнение в пределах определенной для подразделения предприятия величины, проводит паспортизацию установленных в организации энергетических, электрических и природоохранных установок. Участие в испытаниях и приемке энергетических установок и сетей в промышленную эксплуатацию, в рассмотрении причин аварий энергетического оборудования и разработка мероприятий по их предупреждению, созданию безопасных условий труда. Осуществление технического надзора за контрольно-измерительными, электротехническими и теплотехническими приборами, применяемыми на предприятии, а также обеспечение подготовки котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, электроустановок и других объектов энергохозяйства для приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствования органами государственного надзора. Осуществление контроля за соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому обслуживанию и надзору за энергооборудованием и электрическими сетями. Обеспечение соблюдение правил и норм охраны труда при эксплуатации и ремонте энергоустановок и сетей. Подготовка отчетности по утвержденным формам и показателям. |

1. **Главный специалист отдела технологического обеспечения – 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Высшее или среднее профессиональное в области технических наук и технологии. |
| 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. |
| Практический опыт | Стаж работы не менее двух лет в должностях, соответствующих функциональным направлениям данной должности. |
| Функциональные обязанности |  Выполняет производственные задания (осуществляет приемку, хранение и выпуск товарно-материальных ценностей государственного резерва в строгом соответствии с установленными правилами и инструкциями), эффективно использует основные средства. Своевременно осуществляет подготовку складских помещений, и резервуаров к приему товарно-материальных ценностей. Осуществляет оформление первичных документов по приемке, хранению и выпуску товарно-материальных ценностей государственного резерва в соответствии с Правилами, Инструкциями. Обеспечивает соблюдение правил безопасности и охраны труда, пожарной безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. |