**Информация по вакансиям**

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

Адрес:  **041011, Жетысуская обл. Караталский район, с. Бастобе, учетный квартал 050, строение 41**

Контактные данные: **Абжанова Мадина Керимбековна, 8/72834/3-47-41, вн 115**

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. **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. **Тракторист - 1 единица**

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерий** | **Требования** |
| Образование | Среднее или среднее профессиональное. Наличие на право управления трактором не ниже категории «А». |
| Профессиональная компетентность | Знание принципов работы и устройств обслуживаемого трактора, правил дорожного движения; правил погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов, правил производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами, способов выявления и устранения недостатков в работе трактора, мощности обслуживаемого двигателя и предельного нагрузку прицепных приспособлений, правил техники безопасности |
| Практический опыт | Стаж работы не менее одного года в должностях, соответствующих функциональным направлениям данной должности. |
| Функциональные обязанности | Управление трактором с мощностью двигателя до 25,7 кВт (до 35 л. с.), работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов. Заправка трактора топливом и смазывание трактора и всех прицепных устройств. Выявление и устранение неисправностей в работе трактора. Производство текущего ремонта и участие во всех других видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств. |