

енбек



Вакансия действительна с 11.09.2019 по 11.10.2019

**Главный инженер (в электроснабжении, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования)**

**Главный инженер энергетик**

**Промышленность, производство / Руководящие должности**

Предприятие: Товарищество с ограниченной ответственностью "Первая ветровая электрическая станция"

Оплата труда: от 400 000 до 400 000 тенге

Полный рабочий день, постоянная работа, нормальные условия труда

**Информация о вакансии**

Регион г. Астана / г. Астана

Место работы Керей, Жанибек хандар, 12А

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Должностные обязанности | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организует технически правильную эксплуатацию и своевременный ремонт энергетического оборудования и энергосистем, бесперебойное обеспечение производства электроэнергии, контроль за рациональным расходом энергетических ресурсов на предприятии, последовательное соблюдение режима экономии.</li> <li>2. Обеспечивает составление заявок и необходимых расчетов к ним: на приобретение энергетического оборудования, материалов, запасных частей, на отпуск предприятию электрической энергии и присоединение дополнительной мощности к производству, в подготовке предложений по реконструкции, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, в рассмотрении проектов реконструкции и модернизации систем энергоснабжения, в составлении технических заданий на проектирование новых и реконструкцию действующих энергообъектов.</li> <li>3. Дает заключения по разработанным проектам, участвует в испытаниях и приемке энергоустановок и сетей в промышленную эксплуатацию.</li> <li>4. Обеспечивает проведение работ по защите сооружений и коммуникаций, организует проверку средств связи, сигнализации, учета, контроля, защиты и автоматики, а также своевременное предъявление отчетов органам, осуществляющим государственный технический надзор.</li> <li>5. Организует разработку мероприятий по повышению эффективности использования энергетических ресурсов, надежности и экономичности работы энергоустановок, предотвращению аварий, созданию безопасных и благоприятных условий труда при их эксплуатации. Осуществляет контроль за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности, инструкций по эксплуатации энергоустановок и использованию энергооборудования и сетей.</li> <li>6. Организует хранение, учет наличия и движения, находящегося на предприятии энергооборудования.</li> <li>7. Ведет учет и анализ выработки электроэнергии, технико-экономических показателей работы ветроустановок, аварий и их причин.</li> <li>8. Проводит работу по обмену опытом в области эксплуатации энергетического оборудования, экономии и рационального использования энергетических ресурсов, содействует достижению высоких показателей по эксплуатации ветроустановок.</li> <li>9. Обеспечивает совершенствование организации труда на участках энергохозяйства, проведение аттестации и рационализации рабочих мест, внедрение новых прогрессивных методов ремонта и эксплуатации энергооборудования.</li> <li>10. Дает заключения на рационализаторские предложения и изобретения, касающиеся совершенствования энергооборудования и энергообеспечения, организует внедрение принятых предложений.</li> </ol> |
|-------------------------|--|

Количество вакансий 1

Из них для молодёжи 1

#### **Требования к соискателю**

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| Стаж по специальности   | 6 лет  |
| Профессиональные навыки | ветроэнергетика;<br>энергообеспечение;   |
| Уровень образования     | высшее   |
| Личные качества         | аналитическое мышление;<br>общие технические навыки;<br>соблюдение законов, правил и руководств;<br>техническое понимание;<br>координирование; |

## **Информация о предприятии**

Количество работников	27
Сведения о предприятии	Производство электроэнергии прочими электростанциями (с использованием возобновляемых источников энергии)
Контактное лицо	Омарова Анар Бегимовна
Регион предприятия	Акмолинская область / Ерейментауский район
Адрес предприятия	Учетный квартал 041 95