**Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

**Должностные обязанности:**

- техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования до 1000В;

- работы на электродвигателях и пусковой аппаратуры;

- работы на распределительных устройствах;

- работы по ремонту, обслуживанию и монтажу кабельных линий электропередач классом напряжения до 1000В;

- монтаж и демонтаж электротехнического оборудования;

- устранение отказов и неисправностей электрооборудования со схемами включения средней сложности.

**Характер работы:** Постоянная

**Режим работы:** Вахтовый метод работы

**Система оплаты труда**: Повременная - премиальная

**Форма оплаты труда**: Простая повременная

**Заработная плата**: По результатам собеседования

**Вид рабочего места:** Постоянное

**Условия труда:** допустимые

**Предоставление жилой площади:** на территории базы имеется общежитие

**Дополнительные условия работы и компенсации:** Испытательный срок 3 месяца. Ежемесячная премия. Коэффициент трудового участия.

**Примечание:** Наличие удостоверений:

- не ниже 4 квалификационной группы по эл.безопасности;

- пожарно-технический минимум;

-оказание первой медицинской помощи;

- работа на высоте.

**Образование:** Среднее специальное образование соответствующего профиля.

**Квалификация:** Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

**Стаж (опыт) работы:** Не менее 1 года

**Разряд, классность, категория и т. п.:** 4-5 разряд

**Профессиональные навыки и качества:**

- знание основ электротехники, электроники, электропривода; сборки, установки и обслуживания электродвигателей;

- знание правил пожарной безопасности;

- знание чтения электрических схем электроустановок;

- знание выбора сечений проводов, силовых кабелей, плавких вставок и аппаратов защиты в зависимости то токовой нагрузки;

- знание правил охраны труда при эксплуатации электроустановок; при работе с инструментом и приспособлениями, используемыми при ремонте и монтаже энергетического оборудования;

- знание пользования электроизмерительными приборами;

- знание пользования средствами защиты от поражения электрического тока;

- знание правил освобождения пострадавшего от действия электрического тока и умение ее оказывать пострадавшему.