

**Наименование вакансии:**

Электромонтер по оперативному обслуживанию подстанций 6 разряда.

**Требования:**

* Среднее профессиональное (техническое) образование соответствующего профиля.
* Умение читать электрические схемы (средней сложности) различных электрических машин, аппаратов, приборов измерения, электрические схемы первичной и вторичной коммутации распределительных устройств.
* Опыт работы с электрооборудованием распределительных и трансформаторных подстанций с напряжением 0,22; 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ.
* Знание Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (ПТЭЭСС), Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ППОТПЭЭ).

**Обязанности:**

* Выполнение оперативных переключений согласно заявок энергоснабжающих организаций и потребителей электроэнергии подключенных к сетям ООО «ИЖЭК».
* Подготовка рабочих мест для производства планируемых и аварийных работ выполняемых ремонтными бригадами.
* Восстановление нормального режима работы, ликвидация аварийного состояния и предотвращение развития аварий при нарушениях режимов работы, повреждениях оборудования, возникновении пожара, обнаружении дефектов и т.д.
* Контроль за исправным состоянием, безаварийной и надежной работой обслуживаемых устройств и оборудованием, правильной их эксплуатацией.
* Проведение обходов и осмотров оборудования, в соответствии с графиком.
* Поддержание в рабочем состоянии освещения РУ, помещений, устранение мелких дефектов, проведение замены перегоревших ламп и т. п.
* Поддержание чистоты и порядка в производственных и бытовых помещениях подстанций, также соблюдение чистоты и порядка на закрепленной зоне обслуживания.

**График работы:**

* Сменный (12 часов, 2/2).

**Дополнительные условия:**

* Испытательный срок 3 мес.
* Предоставляется ДМС (после испытательного срока).

**Оплата труда:**

* Повременно-премиальная (тариф + премия).
* Премирование ежемесячно при условии выполнения показателей премирования.
* Средняя заработная плата 45 000,00 рублей.