

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХСТРОЙ»

- строительство объектов энергетики

Для выпускников образовательно-научного института электроэнергетики
вакансии

Инженер III категории

характеристика работ:

- устройство, взаимодействие сложных приборов, технологический процесс их сборки;
- блок-схемы и принципиальные схемы проверяемых приборов, принцип действия проверяемых измерительных приборов, правила их эксплуатации;
- взаимосвязь показаний приборов с работой агрегатов, вычисление поправок, правила чтения сложных чертежей автоматики, обработки сложных диаграмм;
- основы физики, механики, телемеханики, теплотехники, электротехники, метрологии, прикладной и физической оптики;
- радиотехники и электроники в объеме выполняемой работы.

условия работы:

- разъездной характер работы на объектах за пределами Нижегородской области
- заработная плата по результатам собеседования от 30.000 (на руки, без учета командировочных)
- официальное трудоустройство
- полностью "белая" заработная плата

Инженер II категории

характеристика работ:

- устройство, принцип работы и способы наладки обслуживаемого оборудования;
- правила снятия характеристик при испытаниях;

- методы и способы электрической и механической регулировки элементов и простых блоков электронных вычислительных машин;
- назначение и применение контрольно-измерительных приборов;
- правила отсчетов измерений и составление по ним графиков;
- основы электротехники, электроники и радиотехники;
- технологический процесс выполняемой работы;
- правила технической эксплуатации и ухода за оборудованием, приспособлениями и инструментом, при помощи которых он работает или которые обслуживает;

условия работы:

- разъездной характер работы на объектах за пределами Нижегородской области
- заработная плата по результатам собеседования от 40.000 (на руки, без учета командировочных)
- официальное трудоустройство
- полностью "белая" заработная плата

Инженер I категории

характеристика работ:

- принципы установления режимов работ отдельных устройств, приборов и блоков;
- методы и способы наладки различных электрических блоков и сложных регуляторов;
- принципы кодирования и декодирования в системах телемеханики;
 - технику наладки цифровых следящих систем;
- устройство, назначение и принцип работы сложных механизмов радиотехнических систем и приборов;
- методы и способы электрической, механической и комплексной наладки сложных устройств и технологическую последовательность наладки;
- макетирование сложных схем с обработкой их элементов;

- правила оформления сдаточной технической документации;

- основы телемеханики.

условия работы:

- разъездной характер работы на объектах за пределами Нижегородской области
- заработная плата по результатам собеседования от 50.000 (на руки, без учета командировочных)
- официальное трудоустройство
- полностью "белая" заработная плата

Контактная информация

8908 744 14 39, 282-90-00, Ольга

RoshenokON@etsgp.ru