

НПП «УРАЛЭЛЕКТРА»

Научно-производственное предприятие

ООО НПП «Уралэлектра»* Тел.: +7 343 351 0 777
620043 Екатеринбург Факс: +7 343 351 0 243
Черкасская 23 info@uralelektra.ru
Россия www.uralelektra.ru

НПП «Уралэлектра» (г. Екатеринбург), созданное в 1993г., одно из ведущих предприятий России (сертифицировано по ISO 9001-2015 (TUV NORD CERT)), осуществляющее модернизацию и реконструкцию электротехнической части предприятий энергетики, металлургии, нефтегазового комплекса «под ключ», начиная от процесса проектирования и заканчивая поставкой комплектного оборудования и пусконаладочными работами, включая работы по автоматизации технологических процессов.

Инженерный центр состоит из следующих отделов (конструирование, проектирование и техническое обслуживание):

- отдел автоматизированного электропривода
- отдел автоматизации промышленных процессов
- отдел метрологии и систем регулирования
- отдел электроснабжения, высоковольтной релейной защиты и автоматики
- отдел подготовки производства и контроля качества
- технический отдел
- отдел внешнего монтажа и ПНР

На производственной площадке выпускаются следующие виды продукции:

- частотно-регулируемые электропривода - преобразователи частоты (ПЧ);
- мощностью 0,37 ÷ 475 кВт на напряжение 0,4 кВ;
- мощностью 500 ÷ 8000 кВт на напряжение 6 -10 кВ;
- распределительные устройства на токи до 6300 А на напряжения до 1000 В;
- системы управления и автоматизации технологических процессов.

Преобразователи частоты, выпускаемые НПП «Уралэлектра», являются совместной разработкой с японской компанией Meidensha Corporation.

В 2020г. будет запущена новая линейка по производству специализированных преобразователей частоты для нужд атомной промышленности и электродвижения, в связи с чем ведется набор новых сотрудников в конструкторский отдел и в отдел технической поддержки.

Мы готовы предложить выпускникам вашего ВУЗа трудоустройство по следующим вакансиям:

- Инженер-конструктор силовой электроники.
- Инженер-конструктор радиоэлектронной аппаратуры.
- Инженер-программист микропроцессорной техники.
- Инженер-электрик в области электропривода и автоматизации систем управления технологических процессов (АСУ ТП).
- Инженер-электрик в области информатики и систем управления.

Трудоустройство осуществляется на основе срочных контрактов от 1-го до 3-х лет.

Заинтересованным специалистам предоставляется служебное жилье.

Оплата по договоренности на уровне выше среднего уровня зарплат в отрасли.

Ваши резюме просим высылать по адресу: info@uralelektra.ru

Контактное лицо: Борисова Наталья Александровна.

Тел. +7-343-3510777