

Инженер-электроник в Региональный научно-образовательный центр транспортного машиностроения НГТУ

Адрес: г.Нижний Новгород, улица Минина, 24к1

Обязанности:

- Региональный научно-образовательный центр транспортного машиностроения университета занимается разработкой беспилотных машин и роботов для промышленных предприятий страны;
- разработка электронных изделий на базе микропроцессорной техники;
- проектирование радиоэлектронных устройств автомобильной направленности;
- разработка печатных плат в САПР
- изготовление прототипов электронных устройств;
- разработка ПО для микроконтроллеров.

Требования:

- Высшее или среднее профессиональное образование
- Опыт работы - не менее 1-го года инженером-электроником
- опыт разработки радиоэлектронных устройств;
- опыт работы в САПР (Altium Designer, PCAD, DipTrace);
- опыт работы с микроконтроллерами: STM32, Atmel;
- приветствуется опыт работы с микроконтроллерами STM8, NXP, Renesas, PIC;
- знание сред разработки: Keil uVision, CodeVision, IAR;
- приветствуется опыт пайки, в частности многовыводных планарных микросхем;
- желательно умение читать техническую документацию на английском языке
- ответственность, способность работать с большим потоком информации, самостоятельность, креативность

Условия:

- Оформление согласно Трудовому кодексу РФ;
- Полный социальный пакет;
- Постоянная работа; испытательный срок - 3 месяца
- Зарплата от 50 000 руб до вычета налогов
- Полная занятость, полный день
- Режим работы: пятидневная рабочая неделя (9.00-18.00)
- Возможна работа в режиме гибкого рабочего времени
- Возможны командировки, в зависимости от проектов.

Контактная информация

Береснев Павел Олегович

+7 (908) 7696000, Звонить в будние дни с 9.00 до 17.00

pavel.beresnev@nntu.ru