

Стажировка в ПАО «ТЕНЗОР»

для студентов 4-6 курсов по должностям:



Инженер - конструктор (РЭА)

Профильное направление деятельности:

- Конструирование и разработка нового оборудования, устройств, электромеханических узлов, механизмов, конструкций;
- Разработка эскизных, опытных и рабочих проектов изделий средней сложности в соответствии с техническим заданием;
- Разработка конструкторской документации изделий РЭА с использованием средств автоматизированного проектирования SolidWorks, Autocad, Компас - 3D в соответствии с требованиями ЕСКД;
- Участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий;

Требования:

- Знание основ метрологии и применения измерительного оборудования;
- Знание основных стандартов в области разработки и конструирования РЭА;
- Знание основных технологических процессов производства РЭА;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Аккуратность, инициативность, обязательность, ответственность.

Инженер – электроник

Профильное направление деятельности:

- Разработка систем и отдельных узлов радиоэлектронной аппаратуры (микропроцессорных систем контроля, измерения параметров и управления), стендового оборудования;
- Разработка эскизных, опытных и рабочих проектов изделий средней сложности в соответствии с техническим заданием;
- Разработка конструкторской документации изделий РЭА с использованием средств автоматизированного проектирования Компас - 3D, Altium Designer в соответствии с требованиями ЕСКД;
- Участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий;

Требования:

- Знание основ метрологии и применения измерительного оборудования;
- Знание основных стандартов в области разработки и конструирования РЭА;
- Знание современных производителей и линеек электронных компонентов;
- Знание цифровой/аналоговой схемотехники и основ конструирования РЭА;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Аккуратность, инициативность, обязательность, ответственность.

Инженер – программист

Профильное направление деятельности:

- Разработка программного обеспечения для встраиваемых систем на базе микроконтроллеров отечественного и зарубежного производства;
- Разработка архитектуры программного обеспечения в соответствии с функциональными требованиями на изделие;
- Развитие программных продуктов на языке C/C++;
- Разработка документации в соответствии с ЕСПД;
- Участие в монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий;

Требования:

- Знание архитектуры ядра ARM Cortex-M0/M1/M3/M4;
- Знание принципов работы ОСРВ;
- Опыт работы с периферией и интерфейсами SPI, I2C, UART, CAN, Ethernet, АЦП, таймеры, DMA;
- Базовые знания электроники и схемотехники (необходимых в рамках работ);
- Навыки работы с измерительным оборудованием;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Умение работать с системами контроля версий (git);
- Аккуратность, инициативность, обязательность, ответственность.

Условия трудоустройства:

- ◆ Оформление по срочному трудовому договору (можно как на полную, так и на неполную ставку);
- ◆ Индивидуальный график работы для совмещения учебы с работой;
- ◆ Заработная плата на время стажировки на полную ставку **35 000 – 40 000 руб.;**
- ◆ **Работа под наставничеством опытных специалистов;**
- ◆ Социальный пакет в соответствии с коллективным договором;
- ◆ Предоставление служебного жилья на время стажировки или компенсация арендной платы.

Студентам, успешно прошедшим стажировку, будет предлагаться постоянное трудоустройство на предприятии.

Резюме направлять:

ПАО "ТЕНЗОР"

(<https://www.tenzor.net/>)

Воронцова Елена Александровна

vorontsova@tenzor.net

8 (496) 217-03-96