

# Инженер-программист (Embedded developer)

Прямой работодатель: ПАО "ТЕНЗОР"  
Контактное лицо: Воронцова Елена Александровна  
Телефон: 8 (49621) 70396  
E-mail: vorontsova@tenzor.net

## Условия работы

Город: Дубна, Ул. Приборостроителей, дом 2  
Заработная плата: **от 60 000 руб. и более (по результатам собеседования)**  
График работы: Полный рабочий день  
Условия: 5/2, оформление по ТК РФ, полный соц. пакет, частичная оплата питания, компенсация оплаты детского сада детей сотрудников, компенсация аренды жилья (в случае переезда в г.Дубна)  
  
Обязанности: Разработка программного кода для микроконтроллеров производства «ПКК Миландр» (серии 1986), STM32 и nRF, драйверов для работы с периферийными микросхемами. Поддержка, доработка и рефакторинг программного кода. Участие в процессе проектирования изделий. Тестирование и отладка разработанного кода на макетных и опытных образцах.

## Требования к кандидату

Образование: Высшее  
Опыт работы: Без опыта (наличие опыта приветствуется)  
Требования:

- Высшее техническое образование;
- Знание языка C и C++;
- Наличие опыта работы (желательно) микроконтроллерами на базе ядер ARM Cortex-M0/M1/M3/M4;
- Наличие опыта по разработке кода (желательно) для микроконтроллеров семейства STM32, nRF и NXP;
- Знание базовых принципов работы интерфейсов I2C, SPI, RS232/RS485, CAN, Ethernet, USB;
- Знание базовых принципов работы с периферийными (встроенными) модулями микроконтроллера: АЦП, таймеры, RTC, WDT и т. д.;
- Базовые знания электроники и схемотехники;
- Базовые навыки работы с электроизмерительными устройствами;
- Понимание основных концепций RTOS;
- Опыт работы с OSCPВ (желательно);
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Ответственность, обучаемость, инициативность, старательность.

# Инженер-программист АСУ

Прямой работодатель: ПАО "ТЕНЗОР"  
Контактное лицо: Воронцова Елена Александровна  
Телефон: 8 (49621) 70396  
E-mail: vorontsova@tenzor.net

## Условия работы

Город: Дубна, Ул. Приборостроителей, дом 2  
Заработная плата: **от 50 000 руб. и более (по результатам собеседования)**  
График работы: Полный рабочий день  
Условия: 5/2, оформление по ТК РФ, полный соц. пакет, частичная оплата питания, компенсация оплаты детского сада детей сотрудников, компенсация аренды жилья (в случае переезда в г.Дубна)

Обязанности: Поддержка существующего и разработка нового ПО для ПЛК (ПЛК ОВЕН) в среде CODESYS, создание проектов визуализации и диспетчеризации для панелей оператора (ОВЕН, СПЗхх Weintek). Проведение отладочных работ, конфигурирование блоков и модулей, настройка промышленной связи с ПЛК и модулями. Разработка и адаптация протоколов связи, команд для коммуникации. Сопровождение ПО на стадиях тестирования и эксплуатации (устранение отказов и внесение улучшений в текущее ПО) Решение текущих задач совместно с ведущим инженером проекта, работа в команде

## Требования к кандидату

Образование: Высшее  
Опыт работы: **от 50 000 руб. и более (по результатам собеседования)**  
Требования:

- Наличие опыта работы с ПЛК в среде CODESYS (желательно);
- Наличие базовых навыков программирования на языках стандарта МЭК 61131-3 (ST - в приоритете);
- Наличие опыта работы с сетевыми интерфейсами (Ethernet, RS-485, RS-232) и протоколов обмена данными (Modbus TCP-IP);
- Наличие опыта работы с OPC серверами (желательно);
- Базовые знания электротехники и электроники;
- Умение работать с измерительными приборами;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Ответственность, обучаемость, инициативность, старательность.

# Инженер-конструктор

Прямой работодатель: ПАО "ТЕНЗОР"  
Контактное лицо: Воронцова Елена Александровна  
E-mail: vorontsova@tenzor.net

## Условия работы

Город: Дубна, Ул. Приборостроителей, дом 2  
Заработная плата: **от 50 000 руб. и более (по результатам собеседования)**  
График работы: Полный рабочий день  
Условия: 5/2, оформление по ТК РФ, полный соц. пакет, частичная оплата питания, компенсация оплаты детского сада детей сотрудников, компенсация аренды жилья (в случае переезда в г.Дубна)  
Обязанности: Разработка конструкторской документации на узлы/детали/сборочные единицы в соответствии с требованиями ЕСКД, Анализ требований заказчика, ведение переговоров, изучение рынка аналогичной продукции, разработка/сопровождение новых и расширение линейки существующих изделий установок пожаротушения, подготовка текстовой документации

## Требования к кандидату

Образование: Высшее  
Опыт работы: Без опыта (наличие опыта приветствуется)  
Требования:

- Высшее техническое образование;
- Знание базовых методов конструирования изделий;
- Знание ЕСКД;
- Навыки проектирования (при наличии) в САПР Компас 2D (3D);
- Знание применяемых в конструкциях материалов и их свойств;
- Знание базовых методов расчета качественных показателей конструкции изделия (технологичности);
- Умение пользоваться измерительными устройствами;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Ответственность, обучаемость, инициативность, старательность.

# Инженер-электроник

Прямой работодатель: ПАО "ТЕНЗОР"  
Контактное лицо: Воронцова Елена Александровна  
Телефон: 8 (49621) 70396  
E-mail: vorontsova@tenzor.net

## Условия работы

Город: Московская обл., г.Дубна, Ул. Приборостроителей, дом 2  
Заработная плата: **от 50 000 руб. и более (по результатам собеседования)**  
График работы: Полный рабочий день  
Условия: 5/2, оформление по ТК РФ, полный соц. пакет, частичная оплата питания, компенсация оплаты детского сада детей сотрудников, компенсация аренды жилья (в случае переезда в г.Дубна)

Обязанности: Разработка систем радиоэлектронной аппаратуры модульного исполнения, стендового оборудования, разработка методик проверки и контроля аппаратуры, выпуск документации в соответствии с ЕСКД, сопровождение изделий в производстве

## Требования к кандидату

Образование: Высшее  
Опыт работы: Без опыта (наличие опыта приветствуется)  
Требования:

- Высшее техническое образование;
- Знание базовых основ цифровой и аналоговой схемотехники;
- Знание ЕСКД;
- Навыки проектирования (при наличии) в САПР Компас, Altium Designer;
- Знание базовых принципов построения микропроцессорных систем;
- Знание современных архитектур микроконтроллеров отечественного и зарубежного производства;
- Знание отечественной и импортной элементной базы;
- Умение пользоваться электроизмерительными устройствами;
- Знание английского языка на уровне чтения технической документации;
- Ответственность, обучаемость, инициативность, старательность.