



## Вакансия - Руководитель проекта по разработке устройств контроля и управления (Инженер-электронщик-схемотехник) в Ростове-на-Дону

[Главная](#) / [Ростов-на-Дону](#) / [Инженер](#) / [Руководитель проекта по разработке устройств контроля и управления \(Инженер-электронщик-схемотехник\)](#)

Размещено: 11 мая 2021 г.

[Источник вакансии](#)

**Компания ООО "НАИС" является одним из лидеров на российском рынке весоизмерительной техники, пользуется доверием заказчиков и имеет репутацию надежного делового партнёра на протяжении 22 лет.**

**Мы ориентируемся на проектирование и изготовление высокоточных средств измерений, разработку программного обеспечения учёта грузопотоков, а также осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание весоизмерительной техники.**

**Вашей задачей будет** - разработка новых измерительных устройств контроля и управления для оборудования компании НАИС.

### **Мы предлагаем Вам:**

- Интересные проекты, возможность профессионального развития;
- Работу в стабильной компании (уже 22 года) с востребованным продуктом, который сами производим;
- Официальное трудоустройство, полное соблюдение ТК РФ;
- Все необходимое лицензионное ПО для работы;
- Достойный уровень материального вознаграждения;
- Поддержку идей, направленных на развитие бизнеса.
- Удобный график работы 5/2 (с 8-00 до 16-45, суббота воскресенье выходной);
- Отсутствие бюрократии, работа на результат;
- Работу по адресу: Шоссейная, 47В, своя автостоянка;
- **корпоративный транспорт от пригородного Ж/Д Вокзала и от Б. Садовая/ Ворошиловский (ул. Большая Садовая) до работы и обратно.**

### **Мы ожидаем, что Вы:**

- Организуете и пройдёте полный путь разработки новых устройств (написания технического задания, его согласование, создание экспериментального устройства, первичная проверка его работоспособности, запуск в производство);
- Можете проектировать электрические схемы с применением современных микроконтроллеров;
- Способны проектировать печатные платы;
- Имеете опыт разработки систем управления;

- Знаете интерфейсы и периферийное оборудование;
- Обладаете опытом работы с различными CAD системами (AutoCAD или Компас-3D);
- Способны разрабатывать принципиальные схемы с применением микроконтроллеров;

**Будет плюсом, но не обязательно:**

- Опыт разработки программного обеспечения для контроллеров;
- Знания в разработке программного обеспечения под Windows;
- Навыки электрического монтажа, а также слесаря и токаря для изготовления макетов;

**Какие задачи Вас ждут:**

1. Разрабатывать:

- структурные, функциональные и принципиальные схемы;
- устройства со встроенным или внешним блоком питания;
- управляющие программы для микроконтроллеров и контроллеров;
- инженерную документацию, схем контроллеров, коммутации, инструкций эксплуатации.

2. Проектировать и трассировать многослойные печатные платы;

3. Участвовать в проектах по модернизации продукции;

4. Настраивать и тестировать опытные образцы;

5. Вводить оборудование в серийное производство.

6. Составление технических заданий на разрабатываемые системы управления.

МЫ ЖДЕМ ВАШЕ РЕЗЮМЕ оно может быть абсолютно любым (В резюме вместо списка рабочих мест можете просто указать какими проектами (можно без конкретных названий) вам приходилось заниматься, и какая в этом была ваша роль).

Занятость: [Полная занятость](#)

Опыт работы: От 1 года

Образование: Не указано

Работодатель: НАИС

E-mail: [m.seraya@nais.bizml.ru](mailto:m.seraya@nais.bizml.ru)

**Сферы деятельности**

- [Высший менеджмент](#)
  - [Строительство, Недвижимость](#)

- Посмотреть все вакансии по запросу "[Руководитель проекта по разработке устройств контроля и управления \(Инженер-электронщик-схемотехник\)](#)"
- Посмотреть все вакансии в [Ростове-на-Дону](#)