

Название вакансии: **Инженер-конструктор (РЭА)**

Наименование работодателя: **ООО «К-М»**

Вид деятельности работодателя: Разработка и производство приборов и оборудования контроля качества покрытий

Адрес сайта: www.constanta.ru

Адрес: 198097, Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 29, литер К, помещение 1Н №150-153

Требуемый опыт работы: без опыта, уровень заработной платы: от 40000

Тип занятости: частичная (для студентов гибкий график)

Подходящие специальности: Радиоэлектронных систем и робототехники.

Обязанности:

Командная разработка и доработка в роли Инженера по электронике для автоматизированных стендов для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ, включает в себя следующие обязанности (на разных этапах):

- Подбор электрокомпонентов (приводных механизмов, драйверов, элементов питания итд)
- Проектирование электрических принципиальных схем устройства;
- Реализация промежуточных прототипов при кооперации с конструкторами;
- Формирование полного комплекта документации для запуска проекта в малосерийное производство В команде с конструкторами;
- Контроль качества разработанных проектов;
- Периодическая Диагностика выпускаемых устройств при возникновении неполадок (по части электроники).

Требования:

- Базовое знание схемотехники электрических и микроэлектрических компонентов;
- Базовое знание, умение читать и составлять техническую документацию – чертежи, технические требования и спецификации для сборочных чертежей;
- Знакомство с одной или несколькими САПР, умение осваивать новые среды разработки;
- Базовые навыки программирования – умение работать с вводом, выводом и хранением данных, ветвлениями и циклами в любом языке программирования.
- Умение и готовность работать в команде.

Условия:

- Работа в отделе разработки в команде от 2 до 4 человек на проект;
- Работа над несколькими различными проектами одновременно;
- Умеренные сроки разработки проектов;
- Рабочее место в тихом офисном помещении, сборка промежуточных прототипов на выделенном рабочем месте в мастерской;
- Для студентов – возможность гибкого графика и неполных рабочих дней для совмещения с учёбой.

Куда направлять резюме: k-mechanika@mail.ru

Срок размещения вакансии 01.02.2025