

О предприятии

Созданное в 1949 году по приказу Минавиапрома **УПКБ «Деталь»** прошло путь от небольшого опытно-конструкторского бюро до современной научной и проектно-конструкторской организации с собственным передовым производством и испытательным центром.

За годы работы в **УПКБ «Деталь»** разработаны и запущены в серийное производство более 100 типов радиовысотомеров и радиовысотомерных систем, установленных практически на всех летательных аппаратах, выпускаемых в России и странах СНГ, а также на ракетах самолетного, вертолетного, корабельного и берегового базирования.



АО «УРАЛЬСКОЕ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«ДЕТАЛЬ»



Контактная информация:

Адрес: Свердловская область,
г. Каменск-Уральский,
ул. Пионерская, 8, 623409

Веб-сайт: www.upkb.ru

Телефон: +7 (3439) 37-58-54

Моб. тел.: +7 912 610-37-03

E-mail: Kovalchuk.dm@upkb.ru -

Начальник управления по работе
с персоналом АО «УПКБ «Деталь»



АО «УРАЛЬСКОЕ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО
«ДЕТАЛЬ»



Вакансии в сфере схемотехники

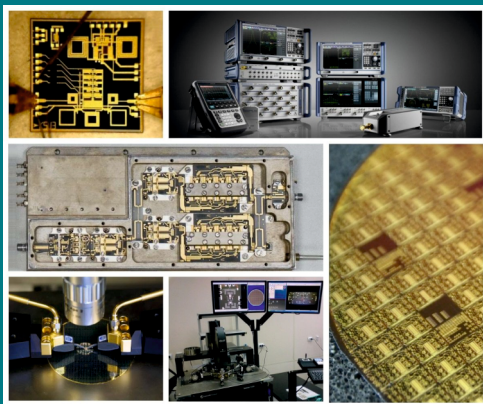
АО «УПКБ «Деталь» набирает студентов, выпускников и аспирантов на новые и текущие проекты в отдел разработки и сопровождения СВЧ и НЧ устройств.

Требуемые образовательные программы:

- **11.03.01** Радиотехника;
- **11.03.03** Конструирование и технология электронных средств;
- **11.03.02** Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- **11.05.01** Радиоэлектронные системы и комплексы;
- **03.03.03** Радиофизика.

Требуемые навыки:

- Навыки расчета электрических схем;
- Опыт работы с современным измерительным оборудованием;
- Опыт работы с САПР (AWR, ADS, CST Studio, Multisim, P-Cad, AutoCad);
- Знание английского языка на базовом уровне (чтение технической документации);
- Уверенная работа с пакетом программ MS Office.



Доступные направления

1. Разработчик приемных/передающих СВЧ модулей.
2. Разработчик приемных НЧ модулей.
3. Разработчик пассивных СВЧ устройств.

Основные выполняемые задачи:

- Расчет параметров и моделирование принципиальных схем в САПР;
- Настройка опытных образцов модулей и блоков;
- Сопровождение в производстве серийных изделий;
- Постоянное улучшение и оптимизация технических характеристик модулей и блоков;
- Разработка текстовой документации.

4. Разработчик СВЧ монолитных интегральных схем.

Основные выполняемые задачи:

- Разработка электрических схем;
- Оптимизация полученных схем по заданным электрическим параметрам;
- Составление топологии;
- Проведение электромагнитного расчета;
- Измерение электрических характеристик СВЧ МИС на зондовой станции.

Мы предлагаем

- Подъемные в размере должностного оклада;
- Компенсация за съемное жилье;
- Закрепление за наставником на период стажировки до 1 года;
- Карьерный рост;
- Преимущественное право на участие в программе «Жилье» (первоначальный взнос для приобретения квартиры и частичная компенсация процентов ипотечного займа);
- Повышение квалификации и обучение в аспирантурах ВУЗов за счет средств предприятия;
- Возможность прохождения военной службы в научной роте Военного инновационного технополиса ЭРА в г. Анапа (условия уточняйте при собеседовании);
- Возможность прохождения практики в офисе в г. Екатеринбурге (по направлению СВЧ МИС);
- Зарплата определяется по результатам собеседования.

