

Название вакансии Инженер по беспроводным сетям (г. Москва)

Huawei Technologies

Адрес г. Москва

Адрес сайта <https://www.huawei.com/ru/>



Основной вид деятельности работодателя

Huawei – ведущий мировой поставщик инфокоммуникационных решений, цель которого – обогащать жизнь людей через общение. 180 тыс. сотрудников Huawei по всему миру стремятся создавать максимально выгодные условия для операторов, предприятий и конечных пользователей, предоставляя им конкурентоспособные решения и услуги. Одна треть населения планеты использует инновационные продукты, решения и сервисы Huawei более чем в 170 странах мира.

Требуемый опыт работы без опыта работы

Тип занятости 5/2, полный день

Подходящие специальности или факультеты Факультет радиотехнологий связи (РТС)
Факультет инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС)
Факультет информационных систем и технологий (ИСиТ)

Обязанности

- Конфигурация сетевых элементов (контроллеры, базовые станции);
- Обновление программного обеспечения;
- и расширение контроллеров и их пуско-наладка;
- Запуск базовых станций;
- Сбор данных сети и их обработка;
- Работа с ТТ (решение проблем на сети).

Требования

- Выпускник 2018-2019 гг. по направлению "Инженер по телекоммуникациям";
- Базовые знания телеком индустрии;
- Разговорный английский язык.

Условия

- Работа в известной международной компании, лидере рынка;
- Комфортабельный офис в БЦ «Крылатские Холмы» (м. Крылатское);
- Заработная плата обсуждается по итогам собеседований;
- ДМС, страхование жизни, компенсация мобильной связи;
- Обучение, тренинги;
- Скидки на продукцию компании и фитнес;
- Веселые праздники и корпоративы.

Отозваться на вакансию: hwrecruitment@huawei.com

Если вас заинтересовала данная вакансия, вы также можете заполнить резюме на сайте университета, в разделе «Карьера» <https://www.sut.ru/kariera/vakancii>. Обязательно укажите интересующую вакансию и наименование работодателя. Обратите внимание на тип занятости (полная занятость, неполная, гибкий график) и на предложенный размер заработной платы.