

Инженер по настройке и обслуживанию роботизированных систем

Краскарс · , Россия

КРАТКО О РОЛИ

Локация: , Россия

Компания: **Краскарс**

Тип: Контракт

Смена: Первая смена (день)

Подать до: 12 мая 2026

Позиции: 1

Уровень карьеры: Руководитель отдела

Опыт: 1 год

Пол: Женский

Степень: Без аттестата

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

95,000 - 150,000 RUB

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

«Краскарс» — российская компания, которая проектирует и внедряет решения промышленной автоматизации. Мы ищем инженера по настройке и обслуживанию роботизированных систем для работы на объектах заказчиков по всей России.

Чем предстоит заниматься

- Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию роботизированных линий, станков с ЧПУ и автоматизированных участков
- Диагностика неисправностей, ремонт и плановая профилактика оборудования
- Обучение персонала заказчика работе на оборудовании и базовой диагностике
- Ведение технической документации, отчётов по объектам и учёт рабочего времени на выездах
- Взаимодействие с поставщиками, сервисными службами и техподдержкой производителей

Что мы ждём от кандидата

- Среднее специальное или высшее образование по направлению механика, автоматизация, электроника или смежное
- Опыт от 2 лет: наладчик, сервисный инженер, инженер КИПиА или электромеханик
- Понимание основ механики, пневматики/гидравлики и электрики
- Умение читать электросхемы и технологическую документацию

- Готовность к командировкам по России (ориентировочно до 30% рабочего времени)

Будет плюсом: опыт работы с промышленными роботами (KUKA, FANUC, ABB и аналоги), знание ПЛК (Siemens, Schneider и др.) и основ программирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Официальное оформление по ТК РФ, белая зарплата
- Оплачиваемые командировки, суточные и компенсация расходов
- Обучение и повышение квалификации за счёт компании
- Корпоративная техника, мобильная связь и спецодежда
- ДМС после успешного прохождения испытательного срока
- График работы с учётом выездов — обсуждается индивидуально

ТРЕБУЕМЫЕ НАВЫКИ

- PLC
- Technical documentation
- Debugging
- Teamwork
- Problem solving