



Название вакансии: Сервисный инженер по ремонту оборудования

Наименование работодателя: ООО «Лазерные компоненты»

Вид деятельности работодателя: Компания «Лазерные компоненты» более 18 лет занимается поставкой различных комплектующих для оптоэлектронного, лазерного и тепловизионного оборудования от ведущих производителей России и Китая.

Компания имеет сертификат системы менеджмента качества по ГОСТ ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2008), а также ГОСТ РВ 0015-002-2015. Вся продукция отличается высокой надежностью, безупречным качеством, безопасностью и удобством в эксплуатации. В настоящее время в компании насчитывается 9 основных направлений деятельности:

- фотоника: лазеры и комплектующие, оптика;
- тепловизионное оборудование;
- навигационное оборудование;
- системы безопасности;
- системы неразрушающего контроля;
- измерительное оборудование;
- оборудование для полупроводникового производства; \r\n- электронные компоненты;
- ядерная медицина.

Мы занимаемся развитием инноваций и активным их внедрением на российский рынок, объединяем возможности высоких технологий, научных разработок и профессиональных специалистов.

Адрес: г. Москва, Варшавское ш., 9с1.

Адрес сайта: <https://lasercomponents.ru>

**Требуемый опыт работы:**

Без опыта

**Тип занятости:**

Полная занятость

**Подходящие специальности:**

Радиотехника. Радиотехнические системы, Оптические системы связи

**Обязанности:**

- Чем предстоит заниматься:
- Диагностика, блочный и компонентный ремонт, настройка и калибровка оборудования;
  - Заказ и учет запасных частей;
  - Внесение данных по выполненным работам в базу данных;
  - Консультирование пользователей по вопросам эксплуатации техники.

**Требования:**

Высшее техническое образование

**Условия:**

- Какие плюсы в работе с нами:
- Официальное трудоустройство с первого дня работы в соответствии с ТК РФ;
  - Пятидневная рабочая неделя с 9:00 до 18:00, комфортный новый офис (ст.м. Тульская, Варшавское ш., 9с1);

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Официальный высокий уровень дохода 2 раза в месяц (оклад + полугодовые премии + годовая премия);</li><li>- ДМС после прохождения испытательного срока;</li><li>- Прозрачный и понятный KPI;</li><li>- Полное техническое оснащение: корпоративная связь, телефон, ноутбук;</li><li>- Возможность принимать участие в развитии отдела и компании</li></ul>
<b>Куда направлять резюме:</b>	v.kruglikova@lasercomponents.ru
<b>Срок размещения вакансии</b>	3 мес. (до 27.08.24)