

Инженер-технолог

от 35 000 руб.

**ФТИ им. А.Ф. Иоффе**

Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 26

Требуемый опыт работы: 1–3 года

Полная занятость, полный рабочий день

**Физико-технический институт имени А.Ф.Иоффе Российской академии наук**, один из крупнейших научных центров РФ, приглашает **Инженера-технолога** на постоянную работу в лабораторию фотоэлектрических преобразователей.

**Обязанности:**

Технический контроль параметров исследовательских образцов фотоэлектрических преобразователей солнечного и лазерного излучения:

- проведение измерений оптических и фотоэлектрических параметров образцов;
- подготовка экспериментальной оснастки;
- проведение настроечных, регулировочных и регламентных процедур на измерительном оборудовании.
- первичная обработка и оформление протоколов результатов измерений, ведение журналов, ведение базы данных результатов исследований образцов;
- участие в научно-исследовательских проектах, реализуемых в лаборатории.

**Требования:**

- образование среднее или высшее профессиональное в области оптоэлектроники, электротехники или метрологии;
- опыт работы в области производства или исследований полупроводниковых элементов и изделий на их основе, наличие навыков микросборки - будет вашим преимуществом;
- владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя;
- знание программного обеспечения MS Office (Word, Excel);
- умение работать самостоятельно, инициативность, ответственность, коммуникабельность;
- тщательность и аккуратность в работе, способность к рутинной работе;
- отсутствие вредных привычек.

**Условия:**

- трудоустройство в соответствии с ТК РФ на постоянную работу (испытательный срок 6 месяцев) в Лабораторию фотоэлектрических преобразователей;
- место работы ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН (ст.м. Политехническая);
- график работы 5/2 с 9.30 до 18.30;
- средняя оплата от 35000 руб;
- единовременные премии за значительный вклад в результаты работы лаборатории.

**Контактная информация:**

Адрес : Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 28.

Контактное лицо:

Максим Зиновьевич Шварц,

к.ф.-м.н., старший научный сотрудник,

e-mail: [pytest@mail.ru](mailto:pytest@mail.ru),

тел. +79119137082.