

## **Инженер-технолог на участок осаждения тонких плёнок (PVD/CVD Process Engineer)**

### **Должностные обязанности:**

- запуск и квалификация технологического оборудования, включая проведение приемо-сдаточных испытаний оборудования, взаимодействие с заводами-изготовителями по предоставлению необходимой информации и решению проблем с оборудованием
- определение требований и контрольных границ для квалификации процессов в технологическом маршруте, уверенное владение методами статистического контроля процессов
- взаимодействие с инженерами-интеграторами, разработка рецептов для шагов технологического маршрута, своевременное реагирование на отклонения процесса
- обучение сменных инженеров с целью оптимизации использования, доступности и производительности оборудования
- работа на производстве, координация работ с инженерами по обслуживанию оборудования и инженерами-технологами с других производственных участков, обеспечение непрерывности технологических процессов, совместное решение проблем
- составление и написание инструкций и методик проведения работ на оборудовании участка осаждения тонких плёнок

### **Требования к квалификации:**

- высшее образование в инженерной или другой технической области (либо соизмеримый опыт работы в отрасли)
- **опыт работы в полупроводниковой отрасли не менее 3-х лет**
- знание процессов магнетронного напыления и химического осаждения из газовой фазы (PVD/CVD)
- развитые организационные и коммуникативные навыки общения с поставщиками и подрядчиками (РФ, зарубежье), способность к быстрому обучению, ответственность

### **Дополнительное преимущество при приеме:**

- знание английского языка (письменного и устного) на уровне Intermediate
- готовность к двухнедельным командировкам за границу с целью обучения и передачи знаний
- опыт работы в чистых производственных помещениях класса чистоты ИСО 4-7
- знание статистических методов контроля и анализа данных, в том числе метода статистического управления процессами (SPC) и применение их для контроля производимого процесса
- знания и опыт в разработке и оптимизации технологических процессов и операций полупроводникового производства

### **Условия и особенности:**

- место работы: производство – г. Зеленоград, территория ОЭЗ «Технополис Алабушево»
- трудоустройство в соответствии с ТК РФ
- **полная занятость, 5/2, 9:00-18:00**
- конкурентная заработная плата по результатам собеседования (**от 135 000 рублей** ежемесячно, после вычета НДФЛ)
- дополнительное медицинское страхование по окончании испытательного срока
- 1 этап – встреча (онлайн/офлайн) с непосредственным руководителем
- 2 этап – встреча (онлайн/офлайн) с представителем службы персонала
- 3 этап – заполнение анкеты для проверки службой безопасности