

Сервисный инженер по обслуживанию технологического оборудования

Парк оборудования:

- жидкостные процессы (Wet) + Жидкостное химическое осаждение (Plating) + XMП (СМР)
- осаждение тонких пленок из газовой фазы (PVD/CVD) + термические процессы (Anneal)
- фотолитография (Litho)
- IIXT (Dry etch)
- эпитаксия (Ері)
- ионная имплантация (Implant)
- метрология
- разделение чипов (резка, сортировка)
- Должностные обязанности:
- планово-предупредительное обслуживание парка оборудования (технологического и вспомогательного)
- диагностика и устранение неисправностей (ремонт) оборудования
- пусконаладочные работы
- обучение техников и написание для них инструкций по плановому обслуживанию и устранению базовых неисправностей
- обучение техников и написание для них инструкций по плановому обслуживанию и устранению базовых неисправностей
- планово-предупредительное обслуживание парка оборудования (технологического и вспомогательного)

Требования к квалификации:

- высшее образование в инженерной или другой технической области (либо соизмеримый опыт работы в отрасли)
- практический опыт работы не менее 2 лет в диагностике и ремонте нескольких из указанных типов систем: механика, вакуумная техника, электрика, электроника, пневматика, ВЧ, гидравлика, оптика
- навыки коммуникации с поставщиками и подрядчиками (РФ, зарубежье)

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
- наличие группы допуска по электробезопасности
- опыт работы в чистых производственных помещениях класса чистоты ИСО 4-7
- опыт работы в полупроводниковой отрасли не менее 1 года

Условия и особенности:

- место работы: производство г. Зеленоград (ОЭЗ «Технополис Алабушево»)
- официальное оформление по ТК РФ
- дополнительное медицинское страхование по окончании испытательного срока
- возможность участия в подготовке и запуске современной полупроводниковой фабрики

Контакт для связи: