

ATMsse GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Maschinen und Anlagen für die Optoelektronik, Microsystemtechnik, Halbleiter- und der Photovoltaikindustrie.

Automation,
Process and
Inspection Technology

PROZESS INGENIEUR / CHEMIKER (m/w) für Prozess Entwicklung und Kunden Applikationen

Aufgabengebiet:

- » Laborversuche und Test von chemischen Prozessen
- » Prozesstechnisches Einfahren von Maschinen in der Halbleiterindustrie
- » Prozesstechnische Kundenabnahmen (Weltweit vor Ort)
- » Unterstützung des Vertriebs und Service in Prozess-, Anwendungs- und Maschinendesign-Fragen
- » Unterstützung der Kunden bei Prozess-Schwierigkeiten
- » Dokumentation von Prozess-Ergebnissen
- » Pflege der Prozess-Datenbasis
- » Eventuell Präsentationen bei Kunden oder Veranstaltungen
- » Warten und Instandhalten des Labors

Anforderungsprofil:

- » Abgeschlossenes Technisches Studium (Verfahrenstechnik, Physik, Chemie)
- » Erfahrung in Halbleiter Prozess-Technologien (bevorzugt Photolithographie) wäre von Vorteil
- » Erfahrung im Maschinen-Design für die Halbleiter Industrie wäre von Vorteil
- » Erfahrung im Umgang mit Kunden
- » Gute PC-Kenntnisse (MS Office Anwendungen)
- » Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen zu. Eingegangene Bewerbungen werden selbstverständlich vertraulich behandelt.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.

ATMsse GmbH, Personalabteilung
Josef-Schüttler-Strasse 2, 78224 Singen
m.faller@atmsse.de, www.atmsse.de

