

Seien Sie dabei,
wenn wir mit unseren
Sensoren Zukunft
möglich machen.



First Sensor ist ein weltweit tätiges Sensorik-Unternehmen und Teil der TE-Familie. Das Unternehmen entwickelt und produziert Produkte vom Sensorchip über Komponenten und Sensoren bis zum smarten Sensorsystem für Zukunftsthemen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder die Miniaturisierung der Medizintechnik. Herzstück unseres Standortes in Berlin-Oberschöneweide ist die Halbleiterfertigung der Siliziumchips. Hier entwickeln und fertigen wir optische Sensorchips und auf MEMS-Technologie basierende Drucksensorchips. Darüber hinaus sind in Berlin-Oberschöneweide auch die zentralen Unternehmensbereiche angesiedelt.

Ab sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Oberschöneweide als

Techniker (m/w/d) in der Prozesstechnik

Ihre Aufgaben

- Prozesstechnische Betreuung von Produktionsanlagen nach Vorgaben des verantwortlichen Ingenieurs
- Überwachen von Prozess- und Anlagenkontrollen sowie Anstoßen von Maßnahmen bei Abweichungen
- Unterstützung bei der Durchführung von Projekten zur kontinuierlichen Verbesserung der Prozessstabilität, Ausbeute, Durchlaufzeiten und Kosten
- Durchführung von Schulungen der Produktionsmitarbeiter
- Erstellen und aktualisieren von Prozess- und Arbeitsanweisungen; Erstellen von Entscheidungsvorlagen bei der Qualifikation neuer Anlagen und Prozesse im Rahmen des PCR-B; Unterstützung bei der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen
- Unterstützung der Produktion bei Personalengpässen
- Tätigkeit im Reinraum

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle Aufgabe mit Gestaltungsspielraum in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Ihr Profil

- Abgeschlossene Techniker Ausbildung mit relevantem Fokus
- Teamfähigkeit
- Selbstorganisierte, zuverlässige, selbständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Flexibilität und gute Kommunikationsfähigkeit
- Lern- und Konzentrationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Tätigkeit im Reinraum (80%)

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail (fs.jobs.fso@te.com) mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (in einer Datei) und der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.