

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



First Sensor ist ein weltweit tätiges Sensorikunternehmen und jetzt 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

Ingenieur für Endprüfung von Sensoren auf Chip- und Bauteillevel (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betreuung & Optimierung von Anlagen für die messtechnische Charakterisierung von Sensoren
- Implementierung neuer Produkte und Technologien inkl. der Klassifizierung im Rahmen des Veränderungsmanagements
- Konzipierung von Messtechnikarbeitsplätzen und -prüfständen zur Charakterisierung von Druck- und optischen Sensoren
- Erfassung und Auswertung von Kennzahlen zur Prozessüberwachung
- Mitverantwortung für die Beschaffung neuer Anlagen inkl. der Erstellung von Lastenheften
- Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen, Zeichnungen und Systemdokumentationen
- Mithilfe bei den Analysen von Produkten und Prozessen im Rahmen des Reklamationsmanagements

Wir bieten

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

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Mikrosystemtechnik, Physik, Elektrotechnik oder Vergleichbares
- Erfahrung in der Herstellung, Charakterisierung und Verarbeitung von Halbleitermaterialien vorzugsweise im Bereich der Sensorik
- Erfahrung in der Arbeit mit verschiedenen QS-Verfahren wie DoE, FMEA, 6sigma etc.
- Kenntnisse von Programmiersprachen, vorzugsweise LabView
- Affinität zu Messtechnik & Automatisierung
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, Durchsetzungsstärke sowie eine starke Kommunikationsfähigkeit
- Eine Selbständige, selbstorganisierte sowie kooperative Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Flexibilität und betriebswirtschaftlichem Denken

Interessiert?

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