

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 Messtechnik von Sensoren auf Chip- und Bauteillevel (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die technische Betriebsbereitschaft der Anlagen in der Chip- und Bauteilfertigung
- Implementierung neuer Produkte und Technologien in Projektverantwortung inkl. der Klassifizierung im Rahmen des Veränderungsmanagements
- Erfassung und Auswertung von Kennzahlen zur Prozessüberwachung
- Mitverantwortung für die Beschaffung neuer Anlagen inkl. der Erstellung von Lastenheften
- Konzipieren, Realisieren, Pflegen und Optimieren von Messtechnikarbeitsplätzen und -prüfständen zur Charakterisierung von Druck- und optischen Sensoren
- Analyse von Prozessen und Produkten sowie Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen, Zeichnungen und Systemdokumentationen

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
- Einschlägige mehrjährige Berufserfahrung in der Herstellung, Charakterisierung und Verarbeitung von Halbleitermaterialien
- Erfahrung in der Arbeit mit verschiedenen QS-Verfahren wie DoE, FMEA, 6sigma etc. sowie in der Anwendung von Programmiersprachen, vorzugsweise LabView
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, Durchsetzungsstärke sowie eine starke Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige, selbstorganisierte sowie kooperative Arbeitsweise
- 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.