

**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

## Operator Wafermesstechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Durchführung und Auswertung von Messungen und Tests zur Qualitätsüberwachung von Sensorchips und -systemen
- Mitarbeit an der Konzeption, Entwicklung und Aufbau von mechanischen und elektromechanischen Komponenten für den Einsatz in der Messtechnik mit
- Dokumentation von Arbeitsergebnissen nach Vorgabe sowie deren Rückmeldung im ERP-System
- Selbstständige Abarbeitung vergebener Aufträge unter Berücksichtigung von Terminen

### Wir bieten

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

### Ihr Profil

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene physikalisch-technische Berufsausbildung (z.B. Elektroniker oder Mikrotechnologe)
- Sie haben idealerweise bereits Berufserfahrungen in dem oben genannten Aufgabenfeld
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Maß an Teamfähigkeit aus
- Sie haben eine systematische, sorgfältige und selbständige Arbeitsweise und ein analytisches Denkvermögen
- Sie sind sicher im Umgang mit messtechnischen Anlagen und Computer (inkl. MS Office)

### Interessiert?

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