



**SCHÖPFEN SIE IHR POTENZIAL AUS**

First Sensor ist seit 2020 Teil von TE Connectivity, einem weltweit agierenden Technologieführer, der eine sicherere, nachhaltige, produktive und vernetzte Zukunft schafft. Unsere breite Palette an Verbindungs- und Sensorlösungen, die sich in den anspruchsvollsten Umgebungen bewährt haben, ermöglichen Fortschritte in den Bereichen Verkehr, industrielle Anwendungen, Medizintechnik, Energie, Datenkommunikation und für das Zuhause. TE Connectivity beschäftigt fast 80.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter mehr als 8.000 Entwicklungsingenieurinnen und -ingenieure, die mit Kunden in rund 140 Ländern zusammenarbeiten. Unsere Überzeugung ist auch unser Motto: EVERY CONNECTION COUNTS. Bei TE Connectivity geben wir Ihnen Raum zur beruflichen Entfaltung und die Möglichkeit, über Länder und Kulturen hinweg mit Kolleginnen und Kollegen zusammenzuarbeiten.

Ab 01. September 2025 suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort

Berlin-Oberschöneweide als

## Auszubildende Mikrotechnologie (Schwerpunkt Halbleitertechnik) (m/w/d)

Mikrotechnologen stellen bei uns elektronische Baugruppen in Groß- und Kleinserien her. Dazu richtest Du die Fertigungsanlagen ein, stellst Prozessparameter ein, überwachst die Produktion, dokumentierst Arbeitsabläufe und führst Maßnahmen zur Qualitätssicherung durch. Neben diesen Tätigkeiten übernimmst Du die Durchführung der elektrischen Funktionsanalysen, der Belastungstests und der Schichtdickenmessungen.

### Was Sie bei uns lernen

- Herstellung von optoelektronischen Sensoren und Drucksensoren auf Siliziumbasis
- Strukturierung mittels fotolithografischer Prozesse
- Erzeugung von Schichten durch Oxidation, Gasabscheidung, Aufdampfen und Zerstäuben
- Durchführung von Reinigungs-, Ätz- und anderen nasschemische Prozessen

### Wir bieten

- 30 Tage Urlaub, freie Getränke, frisches Obst, attraktive Mitarbeiterrabatte, etc.
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Arbeitgeberzuschuss zum Azubiticket
- Eine spannende Ausbildung in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

### Ihr Profil

- Guter Mittlerer Schulabschluss oder Abitur bzw. Fachabitur
- Gute Leistungen in Mathematik, Physik und Chemie
- Technisches und/oder naturwissenschaftliches Interesse
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt

### Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an [fs.jobs.fso@te.com](mailto:fs.jobs.fso@te.com). Erfahren Sie mehr auf [www.first-sensor.com](http://www.first-sensor.com) sowie [www.te.com](http://www.te.com).