



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 2024 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 Du u.a. bei uns lernst

- 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

- Attraktives Gehaltspaket
- Leistungsorientierte Bonuspläne
- Sport- und Fitnessangebote
- TE-Aktienkaufprogramm
- Lokale gemeinnützige Aktionen
- TE-interne Interessensgruppen (z.B. „Women in Networking“)
- Gelebte Inklusion und Diversität

Dein 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 Deine aussagekräftige Bewerbung an fs.jobs.fso@te.com. Erfahre mehr auf www.firstsensor.com sowie www.te.com.