

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.

Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Oberschöneweide als

Werkstudent Produktmanagement (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Bearbeitung von Projekt- und Produktanfragen von der Spezifikationsklärung bis zum Angebot
- Eigenständige Analyse von Markt- und Wettbewerbssituationen sowie Erarbeitung zukünftiger Produktanforderungen
- Unterstützung bei der Produktspezifikation in SAP und Excel
- Vorbereitung von Produktschulungen, Produktdokumentation und Unterstützung bei der Bearbeitung von Reklamationen

Wir bieten

- Einblick in ein wachsendes, zukunftsorientiertes Unternehmen
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Ihr Profil

- Immatrikulierter Student (m/w/d) aus der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbaren Fachrichtungen
- Gute Kenntnisse in MS Office Programmen
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigeninitiative sowie schnelle Auffassungsgabe
- Konzentrierte, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität

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.