

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. An unserem Standort Berlin-Weißensee fertigen unsere Experten der Aufbau- und Verbindungstechnik sowohl leistungsstarke Standardprodukte als auch kundenspezifische Sensorlösungen bis hin zu komplexen Sensorsystemen. Entlang der Wertschöpfungskette bietet der Standort unseren Kunden mit Integrated Manufacturing Services zudem Unterstützung bei der Fertigung ihrer Produkte.

Ab 01. September 2024 suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Weißensee als

Auszubildende zum Mikrotechnologen (m/w/d) (Schwerpunkt Mikrosystemtechnik)

Ihre Aufgaben

Mikrotechnologen stellen bei uns elektronische Baugruppen in Groß- und Kleinserien her. Dazu müssen Sie die Fertigungsanlagen einrichten, Prozessparameter einstellen, die Produktion überwachen, die Arbeitsabläufe dokumentieren und Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchführen. Neben diesen Tätigkeiten übernehmen Sie die Durchführung der elektrischen Funktionsanalysen, der Belastungstests und der Schichtdickenmessungen. Dazu gehört u.a.:

- Herstellung von elektronischen Baugruppen für Anwendungen im Bereich Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation, Medizintechnik und Industrieelektronik
- Bestückung von Bauelementen mittels Bonden, Löten und Kleben
- Beschichtung von Substraten mit Hilfe der Fertigungstechnologien Dünn- und Dickschichttechnik

Wir bieten

- Eine spannende Aufgabe in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- 30 Tage Urlaub, freie Getränke, frisches Obst, attraktive Mitarbeiterrabatte, etc.
- 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 naturwissenschaftliches Interesse
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse

Ausbildungsdauer

- 3 Jahre, Beginn September 2024

Interessiert?

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige
Bewerbung an fs.jobs.fsw@te.com.
Erfahre mehr auf www.first-sensor.com sowie
www.te.com.