

**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 September 2021 suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Weißensee als

## Auszubildende als 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

### Ausbildungsdauer

3 Jahre, Beginn September 2021

### Ihr Profil

- Guter mittlerer Schulabschluss
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und grundlegende Englischkenntnisse
- Gute PC-Kenntnisse
- Teamfähigkeit und eine sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Interesse an organisatorischen Tätigkeiten

### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail ([jobs.fsw@first-sensor.com](mailto:jobs.fsw@first-sensor.com)) mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (in einer Datei).