

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. Die First Sensor AG verfügt über ein umfassendes Knowhow in der Entwicklung und Herstellung von elektronischen Mikrosystemen. Unsere Experten verarbeiten Halbleiterchips mit modernsten Verfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik zu Mustern und Kleinserien aber auch in Stückzahlen im Millionenbereich, z.B. für Automotive-Anwendungen. Zusätzlich bietet der Standort unseren Kunden Integrated Manufacturing Services an.

Zum 01. September 2021 suchen wir am Standort Dresden Klotzsche

Auszubildende zum Mikrotechnologen (m/w/d)

Was Du bei uns lernst

Im Mittelpunkt der dreijährigen Ausbildung steht das Arbeiten im Reinraumbereich unseres Unternehmens. Neben den theoretischen Grundlagen lernst Du moderne Verfahren der Aufbau- und Verbindungstechnik kennen und die dazu gehörigen Prozesse und Anlagen zu bedienen, zu betreuen und zu überwachen.

Der Ausbildungsort ist Dresden: Die praktische Ausbildung erfolgt im Unternehmen, die schulische Ausbildung im Berufsschulzentrum für Elektrotechnik (Strehleener Platz).

Außerdem erlangst Du weitere praktische Kenntnisse durch Zusatzkurse in den Halbleiterlaboren der Dresden Chip Academy (DCA).

Wir bieten

- Eine fundierte Ausbildung
- Spielraum für Eigeninitiative und Verantwortung
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine betriebliche Altersvorsorge
- Ein betriebliches Gesundheitsmanagement
- Mitarbeiter – Events

Dein Profil

- Du verfügst über mindestens einen Realschulabschluss
- Du hast gute Noten in den Fächern Mathematik, Physik und Chemie
- Du bist bereit zur Schicht- und Wochenendarbeit, Arbeit im Reinraum und mindestens zwei Stunden vor Beginn und während der Arbeitszeit nicht zu Rauchen
- Dich zeichnet eine hohe Lern- und Leistungsbereitschaft, Motivation, Sorgfalt, Genauigkeit, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit aus

Interessiert?

Dann bewirb Dich sich per E-Mail mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen in einer Datei.

Bewerbungszeitraum: 01.01.2021 – 31.05.2021