

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.

Zum 1. September 2024 suchen wir am Standort Berlin-Oberschöneweide

Auszubildende als Mechatroniker (m/w/d)

Was Du bei uns lernst

- Entwerfen von mechatronischen Komponenten
- Montieren elektronischer, mechanischer, pneumatischer sowie hydraulischer Komponenten
- Installation und Bedienung sowie Instandhaltung mechatronischer Systeme
- Einstellen und Prüfen von Regeleinrichtungen und Steuerkreisen
- Erstellen von technischen Unterlagen z.B. Konstruktionszeichnungen, Montage- und Schaltpläne, Betriebs- und Bedienungsanleitungen
- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

Wir bieten

- Attraktives Gehaltspaket
- 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. Fachhochschulreife
- ein hohes Engagement für die Sache
- handwerkliches und/oder technisches Interesse und Geschick
- Aufgeschlossenheit gegenüber Neuem und Interesse sich einzubringen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Sorgfalt

Interessiert?

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