

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 als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Güter nach Beschaffenheit und Verwendung unterscheiden und handhaben
- Gesetzliche und betriebliche Vorschriften bei der güterspezifischen Lagerung, Verpackung und dem Transport anwenden
- Lagerbestände kontrollieren und Korrekturen durchführen
- Güter und Ladeeinheiten zusammenstellen und verpacken
- Begleitpapiere unter Berücksichtigung von Zoll- und Gefahrgutvorschriften und nach betrieblichen Vorgaben auf Richtigkeit und Vollständigkeit prüfen

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

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.