

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 sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Weißensee als

Werkstudent/Praktikant Layout/Betriebsmittelkonstruktion (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mithilfe bei der Erstellung und Änderung von technischen Dokumentationen (Liefornormen, Schablonen, Siebe, Bondplane, Unterlagenverzeichnisse)
- Technische Daten in unsere Designumgebung überführen (Gerberdaten, Pick and Place, Stücklisten)
- Unterstützung bei CAD Konstruktion von Betriebsmitteln (Solidworks)
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Erstellung von PCB und Dickschicht-Layouts in Altium und CAM350
- Auslösen von Betriebsmittelbestellungen

Ihr Profil

- Studium im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder auch ein vergleichbarer Studiengang
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse in CAD Konstruktion (z.B. Solidworks) wünschenswert
- Erste Erfahrungen im Umgang mit PCB Design und Messtechnik erwünscht
- Layout-Kenntnisse im Umgang mit Altium Designer von Vorteil

Wir bieten

- Eine spannende Aufgabe in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (in einer Datei) und der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.