

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 Mobility GmbH entwickelt und fertigt optische Sensorlösungen für innovative Fahrerassistenzsysteme. Ein Beispiel ist die Embedded Area View-Technologie, die auf hauseigenen robusten Kameras, flexiblen Steuergeräten und modularem Software-Design basiert. Außerdem verfügen unsere Experten über ein umfassendes Knowhow zu Drucksensoren für Fahrzeuge mit niedrigem Kraftstoffverbrauch und alternativen Motoren.

Ab sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Dresden-Albertstadt als

Werkstudenten (m/w/d)

in der Entwicklung von innovativer Sensorik

Unterstützung bei der Datenerhebung, Aufnahme und Migration ins Testsystem für SAP

Ihre Aufgaben

sind im Fachbereich Fertigungstechnologie /
Produktionsbereich:

- Unterstützung bei der Stammdatenpflege/-erhebung im Rahmen der SAP-Integration
- Unterstützung des Bereiches Arbeitsvorbereitung bei der Erstellung von Arbeitsplänen und Vorgängen, Stücklistenstellung, Durchlaufzeit- und Taktzeitberechnung

Wir suchen

für einen sofortigen und zunächst bis Dezember 2021 geplanten Einsatz:

- Studierende aus dem Bereich Wirtschaftsingenieurwesen oder Elektrotechnik / Informatik / Maschinenbau / Fahrzeugtechnik, die sich als Werkstudent für Technik Software, Hardware und moderne Produktionsanlagen und -prozesse im Bereich der Sensortechnik begeistern und bereit sind, sich in verschiedene Aufgabengebiete in der Fertigungstechnologie einzuarbeiten.
- Studierende, die sich durch eine schnelle Auffassungsgabe auszeichnen und eine selbstständige, sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise an den Tag legen. Sofern Sie Freude an zusammenhängenden technischen Aufgabenstellungen und an der Mitarbeit in einem motivierten Team haben, bewerben Sie sich bei uns!

Wir bieten

- Viele Möglichkeiten, theoretisches Wissen in der Praxis einzusetzen
- Eine intensive und praxisorientierte Einarbeitung

Interessiert?

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