

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

Techniker / Ingenieur in der Prüf- und Messtechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Koordination von Absicherungsaufgaben für Sensoren von der Konzeptphase bis zur Serienfertigung
- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Material- und Produkterprobungen (interne und externe Durchführungen)
- Rechnergestützte Analyse, Visualisierung und Bewertung von Erprobungsdaten inkl. Berichtswesen
- Unterstützung bei Produkt- und Prozessverbesserungen auf Grundlage der Erprobungsergebnisse
- Automatisierung von Erprobungsabläufen sowie Aufbau und Betreuung von Prüfständen
- Unterstützung bei Analyse und Schwachstellensuche

Ihr Profil

- Abschluss als staatl. geprüfter Techniker oder Ingenieur einer technischen Fachrichtung
- Erfahrung in der Umweltprüfung von Produkten, vorzugsweise in der Automobilbranche oder von Sensorsystemen
- Kenntnisse in der Programmierung von modularen Prüfständen, vorzugsweise mittels LabVIEW
- Erfahrung in der Auswertung und Interpretation von Messergebnissen, z. B. mit Excel oder DIAdem
- Systematische und selbstständige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Zielorientierung
- Bereitschaft zu Dienstreisen und flexibler Arbeitszeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Ein zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben in einem dynamischen Team
- Enge Zusammenarbeit mit den Schnittstellenbereichen in der operativen Fertigung und der Fertigungstechnologie
- Gute Entwicklungschancen in einem internationalen Umfeld mit Qualifizierungsmöglichkeiten zur Sicherung ihrer beruflichen Entwicklung

Interessiert?

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