

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

Fertigungsingenieur Messtechnik (m/w/d)

in Vollzeitbeschäftigung

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Inbetriebnahme von Anlagen zur Serienproduktion von Drucksensoren
- Betreuung und Optimierung von Prozessen zur Justage, Kalibrierung und Prüfung
- Unterstützung der Produktentwicklung von der Entwurfsphase bis zur Serienproduktion
- Ansprechpartner für Zulieferer und Anlagenhersteller
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Umsetzung betrieblicher und auditrelevanter Anforderungen an Maschinen und Anlagen im Automotive-Umfeld
- Unterstützung der Qualitätssicherung zur Sicherstellung der Produktqualität

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

Ihr Profil

- Fach-, oder Hochschulstudium in einer technischen Fachrichtung, z.B. Elektrotechnik, technische Informatik oder vergleichbare Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in der Elektrotechnik (Messtechnik und digitale Signalverarbeitung)
- Gutes mathematisches und physikalisches Verständnis
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung
- Kenntnisse in der Anwendung von statistischen Methoden und Werkzeugen zur kontinuierlichen Verbesserung
- Relevante Berufserfahrung wünschenswert

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren kompletten Bewerbungsunterlagen (zusammengefasst in einem Dokument im PDF-Format) unter dem Betreff „Fertigungsingenieur Messtechnik“ inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin.

Wir freuen uns auf Sie!