

**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

## Softwareentwickler – Prüfsoftware Produktion (m/w/d) in Vollzeitbeschäftigung

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Anwendungen in C# für den Einsatz in der Produktion
- Entwurf und das Implementieren von Software-Komponenten
- Konzeption, Optimierung und Weiterentwicklung der Software inklusive Funktionsentwicklung, Funktionstests, Schulungen und Dokumentation
- Gewährleisten eines kontinuierlichen und fehlerfreien Betriebs

### 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

- Abgeschlossenes Studium in Fachrichtung (Wirtschafts-) Informatik, Ausbildung zum Fachinformatiker oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte mehrjährige Erfahrung in der Anwendungsentwicklung in der Programmiersprache C#
- Selbständige, eigenverantwortliche, ergebnis- und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in Elektrotechnik
- Allgemeines Interesse an aktueller Technik

### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren kompletten Bewerbungsunterlagen (zusammengefasst in einem Dokument im PDF-Format) unter dem Betreff „Softwareentwickler Prüfsoftware Produktion“ inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin. Wir freuen uns auf Sie!