

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams am Standort Dresden einen engagierten

Embedded Test Ingenieur (w/m)

Die First Sensor Mobility GmbH ist ein Unternehmen der First Sensor Gruppe. Die First Sensor AG gehört zu den weltweit führenden Anbietern auf dem Gebiet der Sensorik. Das Unternehmen entwickelt und produziert kundenspezifische Lösungen für die stetig zunehmende Zahl von Anwendungen in den Zielmärkten Industrial, Medical und Mobility. Basierend auf bewährten Technologieplattformen entstehen Produkte vom Chip über Komponenten und Sensoren bis zum smarten Sensorsystem. Sie bilden die Grundlage für Zukunftsthemen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder die Miniaturisierung der Medizintechnik. First Sensor beschäftigt weltweit rund 850 Mitarbeiter an sechs deutschen Standorten sowie Vertriebs- und Produktionsstandorte in den USA, Kanada, Großbritannien, Frankreich, Schweden, Dänemark und den Niederlanden.

Ihre Aufgaben

- Erarbeiten von Teststrategien und -plänen für Automotive Embedded Komponenten und Systeme
- Spezifikation von Testfällen für Einzelkomponenten und Gesamtsystemen im Embedded Umfeld
- Planen und Erstellen von teilautomatisierten Testständen
- Durchführung von System- und Software-Tests mit Dokumentation der Ergebnisse
- Review von Spezifikationen zur Absicherung der Testbarkeit des Systems

Ihr Profil

- Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbarer Abschluss mit Schwerpunkt Embedded Systeme
- Kenntnisse und Erfahrungen im Automotive-Umfeld und Embedded Systemen
- Erfahrungen in der Anwendung einschlägiger Entwicklungsprozesse (z.B. V-Modell) und deren Testprozesse
- Kenntnisse der Testprozesse gemäß Automotive SPiCE sind von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit Dokumenten-Verwaltungssystemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten

- Persönliche Gestaltungsspielräume in einem wachsenden zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Intensive und praxisorientierte Einarbeitung

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail mit Ihren kompletten Bewerbungsunterlagen (zusammengefasst in einem Dokument) inkl. Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin unter dem Betreff „Bewerbung Embedded Test Ingenieur“ und Ihrem Namen. Wir freuen uns auf Sie!

www.first-sensor.com

KONTAKT: Katja Menzel | jobs-software@mobility.first-sensor.com
ADRESSE: First Sensor Mobility GmbH | Königsbrücker Straße 96 | 01099 Dresden