



Funktionsentwickler (m/w) für Fahrerassistenzsysteme ID1136

Ihre Aufgaben.

- Sie wirken an der Entwicklung der Fahrerassistenzsysteme von morgen mit.
- Sie implementieren prototypisch neue Funktionen im Fahrzeug und begleiten deren Machbarkeitsanalyse und erste Erprobung.
- Sie spezifizieren Funktionen für die serientaugliche Implementierung.
- Sie stimmen Ihre Arbeitsergebnisse mit den Projektverantwortlichen ab und nehmen an übergreifenden Abstimmungsrunden teil.

Ihre Ansprechpartnerin.

Bettina Weindler – Human Resources
Email: bewerbung@sensorik-bayern.de
Tel.: 0941-630916-17

Unser Angebot.

- Beginn: ab sofort
- Einsatzort: Regensburg
- Intensive Einarbeitung und Betreuung über ein Patenmodell
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Internes Gesundheitsmanagement
- Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss u.v.m.

Ihr Profil.

- Sie haben Ihr Studium der Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie besitzen erste Erfahrungen im Bereich Automobil-elektronik, Bussysteme und Fahrerassistenzsysteme.
- Sie verfügen über Know-how im Bereich der Rohdatenverarbeitung von Laserscanner und Kamerainformation.
- Bestenfalls bringen Sie erste Erfahrungen im Bereich Softwareentwicklung mit.
- Kenntnisse in der Programmiersprache C und/oder Matlab/Simulink sind vorteilhaft.
- Sie überzeugen mit Freude und Interesse an der Entwicklung innovativer Fahrzeugfunktionen.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Selbstständigkeit und eine systematische Arbeitsweise runden Ihr Profil ab.

Über uns.

Unser Partnerunternehmen bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie. Von der ersten Idee bis zur Serienbetreuung setzt das Unternehmen Ideen in fertige Konzepte um. Neben diesen Mobilitätsbranchen ist unser Partnerunternehmen zudem noch in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Energie und Medizintechnik tätig.