



Experte (m/w) Funktionsentwicklung Fahrerassistenzsysteme ID1135

Ihre Aufgaben.

- Sie übernehmen Verantwortung für die Entwicklung der Fahrerassistenzsysteme von morgen.
- Sie implementieren prototypisch neue Funktionen im Fahrzeug und analysieren deren Machbarkeit.
- Sie spezifizieren Funktionen für die serientaugliche Implementierung.
- Sie organisieren Inbetriebnahme, Erprobung sowie Fehlersuche der Seriensoftware im Fahrzeug.
- Sie nehmen an übergreifenden Abstimmungsrounds sowie Erprobungsfahrten 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 in einer vergleichbaren Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Automobilelektronik und -software.
- Sie bringen mehrjährige Erfahrung in der Funktionsentwicklung, idealerweise für Fahrerassistenzsysteme, mit.
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse im Bereich Requirements Engineering.
- Sie überzeugen mit guten Kenntnissen bei der Modellierung von Funktionen sowie Know-how im Bereich der Rohdatenverarbeitung von Laserscanner und Kamerainformationen.
- Zu Ihren Stärken gehören neben Kommunikations- und Teamfähigkeit auch Selbständigkeit und eine systematische Arbeitsweise.
- Ein Führerschein der Klasse B sowie Interesse zur Teilnahme an Erprobungsfahrten 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.