



Experte (m/w) Softwaretest Fahrerassistenzsysteme ID1134

Ihre Aufgaben.

- Sie übernehmen Verantwortung für die Entwicklung der Fahrerassistenzsysteme von morgen.
- Sie testen und erproben die Softwaresysteme auf Basis selbsterstellter Testkonzepte in unterschiedlichen Testumgebungen und im Fahrzeug.
- Sie erstellen geeignete Testspezifikationen und -implementierungen.
- Sie führen Testfälle durch und werten diese aus.
- Sie unterstützen die Inbetriebnahme und Fehlersuche im Fahrzeug.
- Sie nehmen an übergreifenden Abstimmungsrunden sowie Erprobungsfahrten teil.

Ihre Ansprechpartnerin.

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

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.

Ihr Profil.

- Sie haben Ihr Studium der Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Automobilelektronik und -software.
- Sie besitzen mehrjährige Erfahrung im Bereich Funktionsabsicherung und Test, idealerweise für Fahrerassistenzsysteme.
- Sie bringen gute Kenntnisse in mindestens einer der Programmiersprachen Matlab/Simulink, Python oder C mit.
- Sie überzeugen mit Ihrer Kommunikations- und Teamfähigkeit.
- Selbständigkeit sowie eine systematische Arbeitsweise sind für Sie selbstverständlich.
- Ein Führerschein der Klasse B sowie Interesse zur Teilnahme an Erprobungsfahrten runden Ihr Profil ab.

Unser Angebot.

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