



Embedded Softwareentwickler (m/w)

Automotive ID1133

Ihre Aufgaben.

- Sie gestalten aktiv die Softwarequalität in zukünftigen Fahrzeuggenerationen mit.
- Sie wirken bei der Erstellung und Definition komplexer Software-Architekturen mit.
- Sie entwickeln und designen selbstständig Software-Komponenten.
- Sie übernehmen Projektverantwortung.
- Sie unterstützen bei der Software-Integration auf die jeweilige Hardware-Plattform.
- Sie erstellen Tools zur Unterstützung der zukunftsorientierten Automobilentwicklung.

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 Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen.
- Sie besitzen einschlägige, mehrjährige Erfahrung in der Objektorientierten Software-Entwicklung und/oder in der Embedded Software-Entwicklung.
- Sie zeichnen sich durch Kenntnisse in agilen Software-Entwicklungsprozessen aus.
- Sie verfügen über ausgeprägte konzeptionelle und analytische Fähigkeiten.
- Eine eigenverantwortliche, lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit sind für Sie selbstverständlich.
- Sie kommunizieren sicher und überzeugend, sowohl in Deutsch als auch in Englisch.
- 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.