

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Entwicklungsingenieur (m/w)

Softwareentwickler Funktionale Sicherheit

Ihre Aufgabe

- Entwicklung von Embedded Software im Rahmen der Projekte unseres Bereiches Basissoftware für kamerabasierte Fahrerassistenzsysteme, im Bereich funktionale Sicherheit
- Definition der Entwicklungsumfänge und deren technische Anforderungen
- Steuerung der Erarbeitung der Projektziele
- Ansprechpartner für unsere Auftraggeber

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen
- Arbeiten am Puls der Technik

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in Embedded-Software-Entwicklung in C/C++
- Kenntnisse der funktionalen Sicherheit gemäß ISO 26262
- Sicherer Umgang mit Versionskontrollsystemen
- Aktuelle Kenntnisse über Multicore-Systeme und sicherer Umgang mit den entsprechenden Tools
- Kommunikationsstarkes und kundenorientiertes Auftreten

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP15916
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Ulm

Ansprechpartner: Stefanie Stephan
Telefon: +49 731 14 04 78-31
E-Mail: karriere.ulm@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP15916 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.ulm@gigatronik.com zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!