



Embedded Softwareentwickler C/C++ - Automotive (m/w/d)

Arbeitsort: Regensburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Softwarekonzeption, -entwicklung und -integration für die Automobilbranche
- Verantwortung für AUTOSAR-konformen Code in der Basis-Software oder des Application-Layers
- Entwicklung von Treibern und Software für Fahrzeuge der aktuellen und nächsten Generation unter Berücksichtigung der ISO 26262
- Umsetzung neuer Algorithmen innerhalb eines Scrum-Teams im engen Austausch mit Funktionsentwicklern
- Beteiligung an der Initialisierung des Prozessors sowie der Kommunikation zwischen verschiedenen Steuergeräten

Was Sie mitbringen:

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Erste Berufserfahrung in einem relevanten Bereich
- Sichere Programmierkenntnisse in C/C++, Python, Matlab
- Kenntnisse der Bussysteme wie CAN, Ethernet etc. und in ROS sind wünschenswert
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohe Ansprüche an Software-Qualität

Was wir können:



Patentmodell



Flexible Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches Arbeiten



Konzernweites "Netzwerken"



Rabatte



Öffentliche Verkehrsanbindung



Mobiles Arbeiten



Sabbatical



Flache Hierarchien



Teamorientierte Arbeitsweise



Kontakt:

Dominik Krämer
Tel.: +49 151-29700718

Stellenanzeige teilen:

