

Embedded Software Entwickler C, C++ (m/w)

Kennziffer: TE2018001

Branche:	Elektrotechnik	Ihr Ansprechpartner	
Raum:	Sachsen	Andreas Bergner	
Postleitzahl:		Telefon:	0371 26 21 21 025
Erfahrungsgrad:	Berufserfahrene Absolventen Young Professionals	Email:	andreas.bergner@trummer-engineering.com

Trummer Engineering GmbH ist ein deutscher Anbieter von ganzheitlichen und branchenübergreifenden Ingenieurdienstleistungen und ein Tochterunternehmen der internationalen Trummer Gruppe mit mehr als 3.000 Mitarbeitern, die in fünf europäischen Ländern tätig ist. Innerhalb der Trummer Gruppe besteht eine enge Vernetzung, so dass wir unseren Kunden ein breites Dienstleistungsportfolio anbieten können. Unsere Kompetenz umfasst technische Projektunterstützung mit Ingenieuren, spezialisiertes Sourcing und internationales Recruiting.

Darüber hinaus verfügt die Trummer Gruppe über eine hohe Expertise in der Abwicklung von Werkverträgen und der Überlassung von spezialisiertem Fachpersonal. Aktuell suchen wir im Großraum Sachsen und auch bundesweit:

Embedded Software Entwickler C, C++ (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln und integrieren Steuergerätesoftware im Fahrzeug
- Sie stimmen die Schnittstellen mit den Software-Architekten ab, setzen Test und Code Reviews um und prüfen diese
- Zudem planen und verfolgen Sie das Projekt in enger Abstimmung mit dem Projektleiter
- Sie übernehmen Funktionsverantwortung und arbeiten Diagnose- und Wartungskonzepten aus

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium der Informatik, Elektrotechnik o.ä. erfolgreich abgeschlossen oder bringen eine vergleichbare technische Ausbildung mit
- Sie haben praktische Erfahrung in der Embedded Software-Entwicklung
- Erfahrungen haben Sie auch mit C/C++, UML, Unit-Tests, statistischer Codeanalyse und Code Reviews
- Idealerweise waren Sie bereits im automobilen Umfeld tätig
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, der Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit C, C++ oder Java
- Kenntnisse in den gängigen Bussystemen wie CAN oder MOST
- Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit Rhapsody und UML
- Gute Englischkenntnisse sowie eine zielgerichtete und teamorientierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen ein zukunftsicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis mit anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeitsfeldern. Wenn Sie sich in dem beschriebenen Aufgabenfeld wiederfinden, bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen unter Angabe der Stellenkennziffer (siehe oben) sowie Ihrer

Gehaltsvorstellung.