

Embedded/Automotive SW-Architekt (w/m/d)

Was bieten wir:

- Arbeiten in Teams mit einem gesunden Mix aus erfahrenen und jüngeren Kollegen
- Freiräume zur intensiven Weiterentwicklung (persönlich und fachlich)
- Spannende Kundenprojekte und vielseitiger Erfahrungsgewinn
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice Regelungen
- Mitgestaltung deiner und unserer Zukunft in einem ebenso engagierten wie kollegialen Team
- Ein individuelles Gehalt entsprechend deiner persönlichen Leistung und Erfahrung mit Erfolgsbeteiligung

Deine Qualifikationen:

Voraussetzungen sind:

- sehr gut abgeschlossenes Studium der Informatik, Mathematik oder der Ingenieurwissenschaften mit Schwerpunkt Software-Technologie, oder eine vergleichbare Ausbildung
- mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in IT-Projekten (idealerweise als Software-Architekt)
- Erfahrung in der Embedded-SW Entwicklung mit UML oder C/C++
- Kenntnisse im Requirements & Systems Engineering – idealerweise mit AUTOSAR
- Kenntnisse des automotive SPICE Standards
- zielorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Von Vorteil sind:

- Kenntnisse im Bereich der Implementierung sicherheitskritischer Funktionen (bspw. nach ISO 26262 Standards)
- Kenntnisse im Bereich CAN/Ethernet
- Erfahrung in agilen Entwicklungsprozessen

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt unsere Kunden vor Ort und remote in allen Phasen eines Entwicklungsprojekts
- Du entwickelst performante und sichere Software für elektronische Steuergeräte (ECUs) für namenhafte Tier-1 Automobilzulieferer
- In Abstimmung mit dem Software-Team setzt du eigenständig neue Funktionen um und testest sie anschließend direkt an einem kleinen Teststand am Arbeitsplatz
- Du bist über den gesamten Entwicklungsprozess eingebunden und analysierst selbstständig Anforderungen, stimmst diese mit Lieferanten und Kunden ab und dokumentierst die Ergebnisse entsprechend
- Du hilfst unseren Kunden aktiv bei der Planung und Erstellung von Pflichtenheften, der Software-Architektur und des Designs und übernimmst die toolgestützte Codierung in C

Beginn: ab sofort

Standort: München

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Deiner vollständigen Bewerbungsunterlagen mit der Angabe der Gehaltsvorstellung und Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an Bewerbungen@dmc-group.com und verwende folgendes Kennwort: **MCH-EMBAUT-SA-2022**

Kontakt

Michael Walther (Head of Staff Recruitment) – E-Mail: michael.walther@dmc-group.com – Tel: (089) 42774-232

Elvan Bicak (Werkstudentin HR) – E-Mail: elvan.bicak@dmc-group.com – Tel: (089) 42774-233