

ITK Engineering – Entwicklungspartner für die Bereiche:

Software Engineering und Embedded Systems Modellbasierte Software-Entwicklung und Test Regelungstechnik und Signalverarbeitung



Verstärken Sie unser Team als

JUNIOR SOFTWAREENTWICKLER EMBEDDED SYSTEMS w/m

in Rülzheim bei Karlsruhe, Friedrichshafen, München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Frankfurt, Marburg, Braunschweig, Berlin oder Graz

Was wir Ihnen bieten

- Familiäre Unternehmenskultur, die die Mitarbeiterzufriedenheit in den Mittelpunkt stellt
- Abwechslungsreiche Projekte für namhafte Kunden aus Automotive, Luftfahrt und Medizintechnik
- > Kollegiales Arbeitsklima
- > Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- > Zahlreiche Weiterbildungsangebote
- > Ausgeglichene Work-Life-Balance
- > Umfassende Sozialleistungen





Erfahren Sie mehr im Web:



In abwechslungsreichen Projekten und für verschiedene Branchen entwickeln Sie unter Einsatz gängiger kommerzieller Entwicklungswerkzeuge Software für Embedded Systems. Dabei können Sie selbst Verantwortung übernehmen und gleichzeitig auf die Unterstützung der Kollegen zählen – denn Teamgeist wird bei uns groß geschrieben!

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Applikationen, Steuerungs- und Regelungsalgorithmen, Middleware, Basissoftware und Hardwaretreibern
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses von Anforderungsanalyse und Entwurf von Software-Architekturen und Funktionen über Programmierung bis hin zu Review, Integration, Test und Qualitätssicherung
- Analyse und Optimierung von Bestandssoftware
- Aktive Mitwirkung in unserem Innovationsmanagement

Ihr Profil

- Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache C
- Kenntnisse von Bussystemen wie z.B. CAN, LIN, RS232, I2C, SPI, Flexray
- Erfahrungen mit Echtzeit- bzw. Embedded-Systemen
- Spezifische Kenntnisse wie AUTOSAR, MISRA oder branchenbezogene Normen von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Verhandlungssicheres Deutsch und gutes Englisch
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie hohes Qualitätsbewusstsein und Teamgeist

