

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR AUTOSAR W/M

 Karrierelevel: Professional

 Branche(n): Automotive, Off-Highway

 Standort(e): Frankfurt, Großraum München, Köln, Lollar, Rülzheim, Stuttgart

Mit ihren 1000 Mitarbeitern ist die ITK Engineering GmbH ein international anerkanntes Technologieunternehmen, das sich durch ausgeprägte Expertise in der Digitalisierung, Elektrifizierung, Automatisierung und Vernetzung von Systemen auszeichnet. Gestalten auch Sie mit starker Innovationskraft, hohem Qualitätsanspruch und Leidenschaft für neue Technologien Ihre Zukunft in einem weltweit wachsenden Technologiepartner mit!

### Über AUTOSAR:

Das AUTOSAR-Umfeld bietet viele spannende und abwechslungsreiche Aufgaben von der Treiberentwicklung auf Mikrocontroller-Ebene über die Realisierung von neuen Features der Basissoftware und Applikationsentwicklung bis hin zur Erstellung von Architekturkonzepten. Der Standard kommt ursprünglich aus der Automobilindustrie, aber auch in der Landtechnik spielt AUTOSAR eine immer größere Rolle und ist Wegbereiter für Zukunftstechnologien, wie zum Beispiel dem hochautomatisierten Fahren.

Möchten Sie die Zukunft mit den neusten Technologien mitgestalten und sich auf diesem Weg auch selbst individuell weiterentwickeln? Dann sind Sie hier genau richtig!

### So gestalten Sie Innovationen mit:

- **Abwechslungsreiche Entwicklungstätigkeiten** in der vielfältigen ITK-Projektlandschaft, wie z.B. Konfiguration der Basissoftware mit den gängigsten Werkzeugen, Treiberentwicklung auf MCAL-Ebene, CDD-Entwicklung, Erstellung von Architekturkonzepten, Applikationsentwicklung, etc.
- **Beratung** unserer Projektleiter und Kunden zu den neuesten Technologien und Entwicklungen im Bereich AUTOSAR
- **Verknüpfung** des Themas AUTOSAR mit anderen Fachbereichen innerhalb des Unternehmens, wie z.B. Security und Funktionale Sicherheit
- **Individuelle fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten** im AUTOSAR-Umfeld und darüber hinaus
- **Übernahme von Projektverantwortung** bei entsprechender Erfahrung bzw. Qualifikation durch ITK

### Das bringen Sie mit:

- **Erfolgreich absolviertes Studium** der Elektrotechnik, technischen Informatik oder vergleichbarer Abschluss (Diplom oder Master)
- **Fundierte Kenntnisse** der Programmiersprache C und automotiver Bussysteme wie Ethernet, CAN (FD), LIN oder FlexRay
- **Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung** in der Entwicklung von Embedded Software oder Applikationen im AUTOSAR-Kontext oder der Konfiguration von Modulen der Basissoftware
- Erfahrung mit mindestens einer gängigen **AUTOSAR-Toolkette und Mikrocontroller-Kenntnisse** sind von Vorteil
- **Selbständige** und strukturierte Arbeitsweise
- **Spaß an der Arbeit** im Team
- **Verhandlungssicheres Deutsch und gutes Englisch** (mündlich und schriftlich)

ITK Engineering GmbH  
 Petra Gruber  
 Im Speyerer Tal 6  
 76761 Rülzheim  
 Tel: +49 7272 7703-0  
 E-Mail: jobs@itk-engineering.de

Folgen Sie uns auf:

