

# Softwareentwickler und -integrator AUTOSAR Classic Platform (w/m/div.)

👤 **Karrierelevel:** Berufserfahrene 🏢 **Branche:** Mobilität, Off-Highway Vehicles

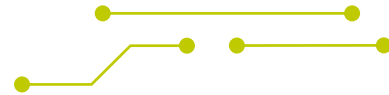
📍 **Standort:** Rülzheim, Holzkirchen, Stuttgart, Frankfurt, Braunschweig, Lollar 🏠 **Anteilig remote** ⌚ **Vollzeit**



## Was Dich erwartet

Es erwarten Dich spannende Projekte, in denen Du die digitale Welt von morgen mitgestaltest.

Begeisterung für neue Technologien und branchenübergreifende Methodenexpertise zeichnen dabei unsere Arbeit aus. Unser Erfolg beruht auf unserer Innovationskraft, gegenseitigem Vertrauen, einem wertschätzenden Miteinander, Diversität und Verantwortung. Freu Dich auf ein großartiges Team.



## Stellenbeschreibung

- Du übernimmst abwechslungsreiche **Entwicklungstätigkeiten** in unserer **vielfältigen Projektlandschaft**, wie z.B. **Konfiguration der BSW** mit den gängigsten Werkzeugen, **Treiberentwicklung auf MCAL-Ebene**, **CDD-Entwicklung im Kontext Vehicle Computer**.
- Zu Deinem Aufgabenbereich gehört die **Erstellung** und **Analyse** von **Embedded Softwarearchitekturen**.
- Du designst und analysierst **Scheduling-Konzepte** für **Echtzeitbetriebsysteme**.
- Du kümmerst dich um die Umsetzung von der **Software-Over-The-Air Funktionalität** für **Embedded Systeme**.
- Du betreust die Integration **kundenspezifischer Anwendungen** und **Flashbootloadern**.
- Du **berätst** unsere **Kunden** zu den **neuesten Technologien** und **Entwicklungen** rund um **AUTOSAR**.
- Du übernimmst **Projektverantwortung** bei entsprechender **Erfahrung** bzw. **Qualifikation** durch ITK.

## Qualifikationen

- **Persönlichkeit und Arbeitsweise:** Selbständige und strukturierte Arbeitsweise sowie hohes Qualitätsbewusstsein und Teamgeist
- **Erfahrung und Know-How:** Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Software oder Applikationen im AUTOSAR-Kontext oder der Konfiguration von Modulen der Basissoftware wünschenswert, Erfahrung mit mindestens einer gängigen AUTOSAR-Toolkette und Mikrocontroller (Kenntnisse sind von Vorteil), fundierte Kenntnisse der Programmiersprache C und automotiver Bussysteme wie Ethernet, CAN(-FD), LIN oder FlexRay, praktische Erfahrung mit im Automotive-Bereich gängigen Entwicklungs- und Parametrierwerkzeugen (z.B. Vector CANoe)
- **Ausbildung:** Erfolgreich absolviertes Studium der Elektrotechnik, technischen Informatik oder vergleichbarer Abschluss (Diplom oder Master)
- **Sprachen:** Verhandlungssicheres Deutsch und gutes Englisch (mündlich und schriftlich)

Zur Stellenanzeige