

# Wir entwickeln Autos und Ihre Karriere!

Sie begeistern sich für Autos und Technologie? Dann haben wir etwas gemeinsam und sollten uns kennenlernen. Weltweit mehr als 6.000 Mitarbeiter machen uns zu dem führenden Engineering-Partner. Für alle namhaften Automobilhersteller bringen wir technisch perfekte Innovationen auf die Straße. Unsere Stärken: interdisziplinäres Arbeiten und die Entwicklungskompetenz für das gesamte Fahrzeug.

Heute entwickeln wir die Fahrzeuge von morgen. Für den Bereich Vehicle suchen wir Sie als:

## Entwicklungsingenieure (m/w) – Fahrerassistenz / Aktive Sicherheit / Car2X

Standort: München, Weissach, Gifhorn, Ingolstadt, Chemnitz – Kennziffer: VI-D-SAM-DAF - 22089

### Ihre Aufgaben

Unsere Mitarbeiter (m/w) arbeiten weltweit in Projekten, die sich mit Konzepten sowie mit der Beschreibung, der Umsetzung, der Integration und dem Test unterschiedlicher Fahrerassistenzsysteme beschäftigen. Unsere Kompetenzfelder im Bereich Fahrerassistenzsysteme sind Adaptive Cruise Control, Aktiver Fußgängerschutz, Blind Spot Detection, Einparkassistent, Licht- und Sichtassistent, Notbremssysteme, PreCrash, Rear/Front/Side View, Spurwechselassistent und Car2XSafety. Als Entwicklungsingenieur (m/w) begleiten Sie Fahrzeugprojekte im Rahmen der Serienentwicklung von Fahrerassistenzsystemen mit folgenden Aufgaben:

- Systementwurf, -spezifikation, -entwicklung und -integration
- Abstimmen von Anforderungen sowie Änderungsmanagement
- Abstimmung von Schnittstellen sowie von Arbeitspaketen und Terminen
- Begleitung von Testfahrten und Erprobung weltweit
- Analyse von Fehlern und Auffälligkeiten sowie Fehlermanagement
- Verdichtung und Darstellung von technischen Inhalten
- Überwachung bzgl. der Einhaltung von Projektvorgaben für die Systementwicklung (Termine/Meilensteine, Qualität des Gesamtsystems)

### Ihre Kompetenz

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau oder vergleichbare Entwicklungserfahrungen im Automotive-Bereich
- Sichere Kenntnisse über Fahrzeugarchitekturen und deren Vernetzung (CAN, LIN, FlexRay, MOST)
- Kenntnisse im Bereich Car2X notwendig (für Car2XSafety)
- Gute Englischkenntnisse
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise, kooperativer und eigenverantwortlicher Arbeitsstil sowie
- Gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Mobilität bei der Projektbearbeitung
- Kundenorientierung und Darstellung der Projektergebnisse

### Unser Angebot

In einem hoch motivierten Team arbeiten Sie an zukunftsweisenden Aufgaben mit viel Freiraum für Ideen. Unser internes Qualifizierungsprogramm fördert Ihre fachliche und persönliche Entwicklung.

### Entwickeln Sie uns weiter!

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen. Nutzen Sie bitte das [Online-Formular](#) auf den Karriereseiten unserer Homepage [www.iav.com/karriere](http://www.iav.com/karriere).



Job-URL:  
<http://jobs.iav.com/1VAgyeD>

