

# Praktikum - Vehicle Integration Engineering / ADAS & Automated Driving

## Ihre Aufgaben

Für den Bereich Vehicle Integration suchen wir zum Starttermin September 2021 für eine Dauer von 6 Monaten einen Praktikanten (m/w/divers) im Rahmen eines Pflichtpraktikums oder einer Abschlussarbeit.

Steigen Sie ein, werden Sie Teil von Continental und profitieren Sie zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- › Unterstützung beim Aufbau von Fahrzeugen für den Bereich Automated Driving
- › Übernahme von Teilprojekten im Bereich Vehicle Integration
- › Planung & Aufbau von Messsystemen im Bereich ADAS (Radar & Kamerasysteme)
- › Maintenance von bestehenden Softwareprojekten im Bereich Vehicle Integration

## Ihr Profil

- › Student (m/w/divers) im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- › Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- › Grundkenntnisse in C, C++ und Embedded Software
- › Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Schnelle Auffassungsgabe, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Motivation
- › Reisebereitschaft

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und Ihre Studienordnung hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind!

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

## Unser Angebot

- › Agieren in einem motivierten und erfahrenen Team
- › Anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- › Praktikumsvergütung nach Konzernstandard
- › Villingen Internship Programm (VIP): Besondere Events für Studierende (m/w/divers)
- › Betriebssportangebote

Das Geschäftsfeld Vehicle Networking and Information entwickelt entlang der strategischen Säulen „Vernetzen. Informieren. Integrieren.“ Bausteine und End-to-End-Systeme für die vernetzte Mobilität, d. h. Hardware, Software und Services. Durch Lösungen für Vernetzung, Mensch-Maschine-Interaktion, System-Integration und High-

Jetzt bewerben



## Keyfacts

### Job-ID

178495BR

### Funktion

Forschung und Entwicklung

### Standort

Villingen-Schwenningen

## Kontakt

### Ihr Ansprechpartner

Inez Kruse

## Benefits

Karriereberatung und Trainingsangebot  
Altersversorgung  
Flexible Arbeitszeiten  
Mitarbeiterabbatt für lokale Anbieter  
Gesundheitsangebote  
Kostenfreie Parkplätze  
Gute Verkehrsanbindung  
Kantine

Performance Computing für Pkw, Nutzfahrzeuge und Flotten stellt Vehicle Networking and Information funktionierende Netzwerke und einen reibungslosen Informationsfluss für die vernetzte Mobilität sicher.