

# Praktikum - Anwendungsentwicklung/ Modellbasierte Entwicklungsumgebung

## Ihre Aufgaben

Für den Bereich Anwendungsentwicklung suchen wir zum Starttermin September 2021 für mindestens 6 Monate einen Studenten (m/w/divers) für ein Pflichtpraktikum. Steigen Sie ein, werden Sie ein Teil von Continental und profitieren Sie zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu den Aufgaben gehören:

- › Anwendungsentwicklung unter MS Visual Studio Code mit der Programmiersprache C# / Java
- › Anwendungsentwicklung unter MS Visual Studio mit der Programmiersprache C++
- › Verwendung von Blazor, HTML und CSS für die GUI Erstellung
- › REST API Definition mit Open API (YAML)
- › Dokumentation und Test von SW

## Ihr Profil

- › Student (m/w/divers) im Bereich Informatik oder vergleichbaren Studienrichtungen.
- › Versierter Umgang mit C++, C# und Java
- › Kenntnisse in AUTOSAR wünschenswert, aber nicht zwingend
- › Gute Englisch- und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- › Analytisches Denken, Selbstständigkeit, Motivation

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
- › Eine Praktikumsvergütung nach Konzernstandard
- › Intensive Betreuung
- › 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-Performance Computing für Pkw, Nutzfahrzeuge und Flotten stellt Vehicle Networking and Information funktionierende Netzwerke und einen reibungslosen Informationsfluss für die vernetzte Mobilität sicher.

Jetzt bewerben



## Keyfacts

### Job-ID

177616BR

### 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