

Praktikum - Modellbasierte Anwendungsentwicklung

Ihre Aufgaben

Für den Bereich Anwendungsentwicklung suchen wir zum Starttermin März 2021 im Rahmen eines Pflichtpraktikums für 6 Monate einen Praktikanten (m/w/divers). Steigen Sie ein, werden Sie ein Teil von Continental und profitieren Sie zusätzlich von unserem Villingen Internship Program (VIP).

Zu Ihren 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 Software

Ihr Profil

- › Student (m/w/divers) im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Studienrichtungen
- › Gute Kenntnisse in C#, Java oder C++
- › Grundkenntnisse in AUTOSAR sind von Vorteil
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Schnelle Auffassungsgabe, Analytisches Denken, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Motivation

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

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

- › Herausfordernde Tätigkeiten in einem internationalen und dynamischen Team
- › Hoher Freizeitwert in der Region Schwarzwald und den nahe gelegenen Regionen Stuttgart und Bodensee
- › Villingen Internship Program (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-

Jetzt bewerben



Keyfacts

Job-ID

158520BR

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

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.