

# Praktikum - Technisches Produktmanagement

## Ihre Aufgaben

Für den Bereich Technisches Produktmanagement (Vehicle Electronics Cluster, Video und Multimedia) suchen wir zum Starttermin März 2021 für 6 Monate einen Pflichtpraktikanten (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:

- › Display Controller und Multiplexsysteme/BCU mittels grafisch unterstützten Softwareentwicklungstools nach dem Ansatz des Modelbased-Development-System: SPS LogiCAD, Cinema4D, CGI Studio programmieren
- › Unterstützung bei der Erstellung von Kundendokumentation bzw. Applikationshinweisen

## Ihr Profil

- › Student (m/w/divers) im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Informationstechnik oder vergleichbaren Studienrichtungen
- › Kenntnisse in Matlab Simulink, sowie Grundkenntnisse in Programmierung (SPS)
- › Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Schnelle Auffassungsgabe, Lernfähigkeit, ganzheitliches Denken, Genauigkeit, Ergebnisorientierung, Selbstständigkeit, Teamgeist, Kommunikationsfähigkeit sowie 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

- › Vergütetes Praktikum
- › Mitarbeit bei der Erstellung von Demo- und Musterapplikationen die bei Präsentationen und Messen die Fähigkeiten der Produkte nach außen präsentieren
- › Mitarbeit bei der Entwicklung von innovativen Produkten und Technologien und dadurch Mitgestaltung der Zukunft des Nutzfahrzeuggeschäfts
- › Vielfältige Kontakte zu anderen Abteilungen (z.B. R&D, Vertireb) und dadurch auch Einblick in deren Arbeit
- › Hoher Freizeitwert in der Region Schwarzwald und den nahe gelegenen Regionen

Jetzt bewerben



## Keyfacts

### Job-ID

158505BR

### Funktion

Informationstechnologie, Forschung und Entwicklung

### Standort

Villingen-Schwenningen

## Kontakt

### Ihr Ansprechpartner

Inez Kruse

## Benefits

Karriereberatung und Trainingsangebot

Altersversorgung

Flexible Arbeitszeiten

Mitarbeiterrabatt für lokale Anbieter

Gesundheitsangebote

Kostenfreie Parkplätze

Gute Verkehrsanbindung

Kantine

- > 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-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.