

Praktikum - Entwicklungszentrum für Kamera- & Innenraumsensor-Produkte

Description

Wir suchen zum nächstmöglichen Starttermin Praktikanten (m/w/divers) zur tatkräftigen Unterstützung unseres Teams im Bereich des Entwicklungszentrums für Kamera- und Innenraumsensor-Produkte bei verschiedenen Themen und Projekten.

Im Rahmen eines Pflichtpraktikums mit einer Dauer von ca. 6 Monaten bieten wir Ihnen die attraktive Möglichkeit, theoretisch erworbene Kenntnisse ideal mit unterschiedlichen Facetten der Praxis zu kombinieren und zu erweitern.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- › Aufbau und Entwicklung von Innenraumsensor-Demonstratoren
- › Flashen von neuen Software-Versionen und Versionstests von elektronischen Steuerungseinheiten
- › Aufbau und Wartung von komplexen Referenz-Messsystemen und Autos
- › Durchführung von diversen Aufnahmen mit Referenz- und Fahrbeobachtungs-Messsystemen
- › Analyse von Referenz- und Fahrbeobachtungs-Messdaten
- › Durchführung von optischen und elektrischen Messungen

Qualifications

- › Student (m/w/divers) im Bereich Elektrotechnik, Softwareentwicklung, Mechatronik, Physik, Optik oder einer vergleichbaren Studienrichtung
- › Sicherer Umgang mit den MS Office-Programmen
- › Erste Software- und Programmierkenntnisse in Linux, ROS, Python, C++ und Matlab wünschenswert
- › Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- › Hohe Motivation und Lernbereitschaft
- › Selbstständige Arbeitsweise
- › Team-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel und einen Auszug aus der aktuellen Studienordnung hinsichtlich Ableistung eines Pflichtpraktikums hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

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.

Apply now



Keyfacts

Job-ID

173107BR

Function

Engineering

Location

Babenhausen (Hesse)

Contact

Your contact partner

Philipp Meinen