

Werkstudent - Fahrzeug-Konnektivität (m/w/d) - REF55223I

Ihre Aufgaben

Für unseren Standort Nürnberg suchen wir ab Oktober 2024 einen Werkstudenten (m/w/divers) für mindestens 6 Monate und 20 Stunden pro Woche.

In der heutigen Automobilwelt sind Telematiksteuergeräte (kurz TCU's) nicht mehr weg zu denken. Diese Steuergeräte vernetzen Fahrzeuge mit der Umwelt und erhöhen die Effizienz, Sicherheit und den Komfort. Sie bieten eine breite Palette an Funktionalitäten, wie Over-the-Air-Updates, Connected Services, Remote Diagnose und eCall. Sie sind Teil eines agilen Entwicklerteams und arbeiten innerhalb des komplexen Hard und Softwaresystems einer TCU an neuen Funktionen. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Weiterentwicklung eines Demonstrators zur Präsentation von Next Generation eCall
- Entwicklung & Pflege von Software
- Entwicklung und Durchführung von Software- und Integrations-Tests
- Unterstützung bei Dokumentation von bereits vorhandenen Features
- Mitgestaltung bei der Erstellung von Marketingmaterialien

Ihr Profil

- Studierende im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Nutzung von Linux
- Sicherer Umgang mit einer objektorientierten Programmiersprache, wie C++
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative, Selbstständigkeit und analytisches Denken
- Hohes Maß an Engagement, Kreativität sowie Lern- und Leistungsbereitschaft

Bitte denken Sie daran, Ihre aktuelle Immatrikulationsbescheinigung ebenso wie Ihren aktuellen Notenspiegel hochzuladen, da diese für die Bearbeitung Ihrer Bewerbung zwingend erforderlich sind. Bitte reichen Sie uns, sofern erforderlich, Ihren gültigen Aufenthaltstitel sowie Ihre Arbeitsgenehmigung inklusive Zusatzblatt ein.

Die Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen.

Unser Angebot

Was wir bieten:

- Angenehmes Arbeitsklima und eine von fachlicher und persönlicher Wertschätzung geprägte Arbeitsatmosphäre



Job ID
REF55223I

Arbeitsbereich
Engineering

Standort
Nürnberg

Ansprechpartner
Jana Janotta

Rechtliche Einheit
Continental Engineering Services GmbH

- Weitreichende Gestaltungsmöglichkeiten und selbständiges Arbeiten in einem durch flache Hierarchien geprägten und internationalem Arbeitsumfeld
- Dynamisches Team mit tollem Teamspirit

Sie wollen mit uns Gas geben? Starten Sie durch und bewerben Sie sich jetzt!

Über uns

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2022 einen Umsatz von 39,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 57 Ländern und Märkten.

Als Engineering- und Produktionspartner entwickelt Continental Engineering Services (CES) kundenspezifische Lösungen für technologisch anspruchsvolle Aufgaben in Automobil- und Industrieanwendungen. Werden Sie Teil eines starken Teams und gestalten Sie die Mobilität der Zukunft benutzerfreundlich, antriebseffizient, sicher und komfortabel.