

Werkstudent - Evaluation neuer Infotainment SoC (m/w/d) - REF55224G

Feladatok

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

In der heutigen Automobilwelt sind Infotainment Systeme zentrale Teile für die User Experience. Infotainmentsysteme basieren auf hoch komplexen und überaus leistungsfähigen SoCs. Regelmäßig bringen die Hersteller der SoCs neue Generationen auf den Markt. Ein solch neuer SoC soll evaluiert werden. Sie sind Teil eines agilen Entwicklerteams und arbeiten innerhalb des komplexen Hard und Softwaresystems einer Infotainment ECU an neuen Funktionen.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Evaluation eines neuen Infotainment SoC
- Portierung einzelnen Funktionalitäten auf neuem SoC
- Entwicklung neuer Funktionalitäten auf dem neuen SoC
- Entwicklung und Durchführung von System/SW und Integrations-Tests
- Unterstützung bei Dokumentation von neuen und bereits vorhandenen Features
- Mitgestaltung bei der Erstellung von Marketingmaterial

Profilja

- Studierende im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Nutzung von Linux
- Sicherer Umgang mit einer objektorientierten Programmiersprache, wie C++, sowie Android
- 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.

Ajánlatunk



Job ID
REF55224G

Tevékenységi terület
Mérnökség

Telephely
Nürnberg

Kontakt
Jana Janotta

Jogi egység
Continental Engineering Services GmbH

Was wir bieten:

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

Rólunk

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.