



Visteon®

Shift your career into high gear

Referenznummer: 10003

Datum der Ausschreibung: 19.12.2017

Stellenbezeichnung: Praktikum im Bereich Hardware Entwicklung (m/w) - Karlsruhe

Stadt: Karlsruhe

Bundesland: Baden-Württemberg

Land: Deutschland

Beschreibung: Praktikum im Bereich Hardware Entwicklung (m/w) - Karlsruhe

Über Visteon

Das Technologie-Zentrum in Karlsruhe ist eines von drei globalen Visteon Technologiezentren und verantwortet viele der neuesten bordeigenen Elektroniksysteme und innovativen Technologien. Der Standort ist verantwortlich für die Produktentwicklung von Kombiinstrumenten, dem integrierten SmartCore™ Cockpit Domain Controller, Displays (inklusive Optical Bonding Technologie), Infotainment- und Rücksitz-Entertainment-Systemen. Karlsruhe ist außerdem ein führender Standort für die Entwicklung modernster Technologien, insbesondere für ADAS (Advanced Driver Assistance Systems – Fahrerassistenzsysteme), autonomes Fahren und Advanced HMI (Mensch-Maschine-Interaktion). Spannende Perspektiven werden am Karlsruher Technologiezentrum angeboten. Treiben Sie automobiler Innovationen und Connected Experience voran! Erfahren Sie mehr unter www.visteon.com.

Unsere Vision

Wir möchten uns zu einem Top-3-Cockpit-Elektronik-Player entwickeln, welcher ein hochwertiges, vernetztes Cockpit-Erlebnis für jedes Auto, vom Einstiegsmodell bis zum Premiummodell bietet.

PRAKTIKUM IM BEREICH HARDWARE ENTWICKLUNG (M/W) - KARLSRUHE

Ihre neue Herausforderung:

- Unterstützung der HW Entwicklung in einem internationalem Team für ein namhaftes Tier 1 Projekt
- Durchführung diverser Tätigkeiten wie:
 - Schaltplaneingabe
 - Lötarbeiten
 - Messungen
 - Stücklistenoptimierung
 - Anforderungsanalyse
 - Worst Case Berechnungen und Simulationen
 - Bewertung von Änderungsanfragen
 - Programmierung von Testequipment
 - Erstellung von Blockdiagrammen

Ihre Qualifikationen:

- Studierende/r einer vorzugsweise technischen Disziplin (Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Mechatronik, Sensorik o. Ä.)
- Idealerweise erste Erfahrung in Entwicklung/Testing von Hardwarekomponenten, z. B. im Rahmen von Praktika
- Interesse an neuen Technologien im Bereich Displays, Infotainment Systemen und Cockpit Elektronik
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere Excel
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Verantwortungsbewusste, selbstständige Arbeitsweise
- Kreativität und Teamgeist

Wir bieten Ihnen:

- Interessante Aufgaben in einem dynamischen Team am wachsenden Standort Karlsruhe
- Innovatives, dynamisches Umfeld im Automotivebereich
- Flexible Arbeitszeiten, eine angemessene Vergütung und die Möglichkeit der Übernahme in ein festes Anstellungsverhältnis nach erfolgreichem Studienabschluss

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Ihren Gehaltsangaben und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin direkt per Mail an apply@visteon.com unter Angabe der Referenznummer [10003] in der Betreffzeile Ihrer Bewerbung.