

Abschlussarbeit Connected Drive Embedded Hybrid-E-Drive Systems (m/w/d)

Zukunft bedeutet Veränderung: Teilen Sie in einem jungen dynamischen Team die Begeisterung für alternative und innovative Antriebssysteme. Für unsere Entwicklungsprojekte entlang des elektrischen Antriebsstrangs sollen Umgebungen geschaffen werden die weltweit Fahrzeuge vernetzen. Eine Echtzeitdiagnose sowie Softwaredownload over-the-air werden zur Ihrer Expertise.

IHRE AUFGABEN

- AUTOSAR Steuergeräte Programmierung in C/C++
- Implementierung, Integration und Konfiguration von AUTOSAR Steuergeräten
- Entwicklung von MCAL-Treibern für IC'S und Verschlüsselungsalgorithmen in C
- Entwicklung und Implementierung von mobilen Applikationen für WLAN/Bluetooth/GPS in Java bzw. in MFC

IHR PROFIL

- Laufendes Studium der Fachrichtung (Technische) Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Programmierkenntnisse in C/C++
- Idealerweise Kenntnisse in Java, C# und Bussystemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

UNSER ANGEBOT

- Ideale soziale und berufliche Rahmenbedingungen
- Abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit mit kreativem Freiraum
- Leistungsgerechte Vergütung und attraktive Arbeitszeiten in einem spannenden Arbeitsumfeld
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung mit besonderem Fokus auf Work-life-Balance
- Dauer: mind. 6 Monate

[zurück zu den stellenangeboten](#)

Start

Ab sofort

Dauer der Anstellung

Mind. 6 Monate

Erfahrung

Praktikanten / Studenten

Arbeitsort

Industrie- und Businesspark 213,
73347, Mühlhausen i.T.

Kontakt

Frau Chantal Gennari
HR Recruiter
+49 7335 – 9206 137
career@huber-group.com