

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Werkstudent Embedded Softwareentwicklung (m/w)

Komponentenentwicklung

Ihre Aufgabe

- Sie unterstützen bei der Entwicklung von hardwarenaher Software für Internet of Things, Automotive sowie E-Bike Lösungen in der Programmiersprache C
- Neben der Programmierung von Treibern, implementieren Sie Diagnosestacks und die Applikationsschicht der jeweiligen Anwendung
- Die Erfassung von Anforderungen gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Umsetzung von manuellen und automatisierten Software-, Integrations- und Systemtests
- Darüber hinaus unterstützen Sie bei der Implementierung von Restbussimulationen mit dem Werkzeug Vector CANoe
- Bei Bedarf helfen Sie bei der Umsetzung von PC-Anwendungen in C#.NET mit

Unser Angebot an Sie

- Lockere und professionelle Arbeitsatmosphäre mit umfassender Betreuung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung
- Bei großem Engagement stehen Ihnen bei uns alle Türen offen

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Sie absolvieren derzeit ein Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Gute Kenntnisse in der Entwicklung von Embedded Software in C und über die gängigen Mikrocontroller
- Erfahrung im Testing und der Test-Automatisierung
- Grundkenntnisse in der Vector Toolchain
- Kenntnisse in C#.NET und VBS/VBA sind wünschenswert
- Begeisterung für Projektarbeit in einem dynamischen Projektteam

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS03216
Vertragsart: Werkstudent
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Petra Hollick
Telefon: +49 711 84 96 09-484
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS03216 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!