

Werkstudent / Praktikant Embedded Softwareentwicklung (m/w)

Elektrotechnik, Elektronik, Informatik

Ihre Aufgabe

- C/C++ Softwareentwicklung für Embedded Steuergeräte
- Aufbau eines Prototyps zum Testen von Schnittstellen zwischen verschiedenen Steuergeräten
- Mitarbeit in einem aktuellen Entwicklungsprojekt
- Unterstützung in den Bereichen Kommunikation und Basissoftware
- Implementierung von Gerätetreibern und Protokollen

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung
- Individuelle Weiterentwicklung und Einstieg in die Berufslaufbahn
- Flexible Arbeitszeit
- Langfristige Tätigkeit

Über uns

GIGATRONIK ist einer der führenden 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. Wir sind Teil der europäischen Engineering- und Technologieberatungsgruppe AKKA Technologies mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit.

Ihr Profil

- Sie studieren an der Hochschule oder Universität im Studiengang Elektrotechnik / Elektronik, Informatik oder einem vergleichbaren Fach
- Erfahrung in der Entwicklung von Mikrocontrollern in C/C++ (z.B. Arduino)
- Sie besitzen Grundkenntnisse im Bereich der Elektrotechnik
- Sie haben großes Interesse an Embedded Systemen und Softwareentwicklung
- Sie arbeiten selbstständig und organisiert im Team mit
- Idealerweise haben Sie im Praktikum oder als Hobby bereits Embedded Software entwickelt

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS18017
Vertragsart: Werkstudent
Befristung: nein
Standort: Ulm

Ansprechpartner: Stefanie Stephan
Telefon: +49 731 14 04 78-31
E-Mail: karriere.ulm@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS18017 an: karriere.ulm@gigatronik.com zu Händen von Stefanie Stephan.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!