

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

Abschlussarbeit (m/w)

Entwicklung eines IoT-Connectivity Throwies

Ihre Aufgabe

- Entwicklung einer Embedded-Bridge zur Anbindung von Geräten mit USB Schnittstelle an eine IoT Plattform
- Evaluierung von Embedded-Systemboards (z.B. Arduino, Teensy, Raspberry Pi, etc.)
- Implementierung von Embedded-Softwarekomponenten
- Implementierung eines Backend-Systems

Unser Angebot an Sie

- Lockere und professionelle Arbeitsatmosphäre mit umfassender Betreuung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung
- Bei großem Engagement stehen Ihnen 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 sind Student der Informationstechnologie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie bringen erste Erfahrungen in einer der o.g. Systemboards mit
- Sie haben bereits erste Kenntnisse in C/C++

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS05116
Vertragsart: Abschlussarbeit
Befristung: ja
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Mirja Döring
Telefon: +49 711 84 96 09-83
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS05116 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Mirja Döring.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!