

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

Studenten für ein Praktikum / Abschlussarbeit (m/w)

Einführung eines 48 Volt-Bordnetzes im Kfz

Ihre Aufgabe

- Grundlagenrecherche zum 48V-Bordnetz
- Erstellen von Funktionsbeschreibungen
- Architekturauslegung und Bewertung
- Anforderungendefinition der 48V-Komponenten

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 Fachrichtung Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse im Kfz-Elektrik- / Elektronik-Umfeld
- Sie besitzen die Fähigkeit, eigenständig komplexe Teilaufgaben zu lösen - aber auch genauso gut im Team umzusetzen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS00116
Vertragsart: Abschlussarbeit
Befristung: ja
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Angelika Babitsch
Telefon: +49 711 84 96 09-348
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS00116 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!