

A blue-tinted, artistic illustration of three people (two men and one woman) looking forward, set against a dark, textured background.

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: Petra Hollick  
Telefon: +49 711 84 96 09-484  
E-Mail: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto: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](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com) zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!