

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

Studenten für eine Abschlussarbeit (m/w)

Entwicklung einer modularen Force-Feedback-Einheit für ein by-wire gesteuertes Elektrofahrzeug

Ihre Aufgabe

- Recherche, Auswahl und Beschaffung einer geeigneten Force-Feedback-Einheit
- Schnittstellenabstimmung und Schnittstellendefinition
- Realisierung einer Regelung für dieses System
- Integration und Erprobung der Force-Feedback-Einheit

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 studieren Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder ein Studium mit einer vergleichbaren Disziplin
- Kenntnisse der Automobil Elektrik / Elektronik
- Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel und verfügen über ein analytisches Denkvermögen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS01316
Vertragsart: Abschlussarbeit
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 HPS01316 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!