

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

Studenten für eine Abschlussarbeit (m/w)

PREEvision zur modellbasierten Entwicklung eines Elektrofahrzeugs

Ihre Aufgabe

- Modellierung der E/E-Architektur für das Elektrofahrzeug NEV
- Aufbau von Wissen in den unterschiedlichen Domänen der E/E-Entwicklung
- Durchführung von verschiedenen Optimierungen (Funktionsverteilung, Kommunikationsauslegung, Leitungssatz etc.)
- Bewertungen der unterschiedlichen optimierten Varianten
- Evaluierung und Bewertung von PREEvision selbst

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 einer vergleichbaren Disziplin
- Kenntnisse im Kfz-Elektrik/Elektronik Umfeld sind erwünscht, jedoch keine Voraussetzung
- Sie arbeiten gerne im Team, sind flexibel und verfügen über analytisches Denkvermögen und eine strukturierte Arbeitsweise

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS01016
Vertragsart: Abschlussarbeit
Befristung: ja
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 HPS01016 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Petra Hollick.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!