

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

Werkstudent (m/w)

Konzeption & Evaluierung von HiL-Prüfständen für Steuergerätestests

Ihre Aufgabe

- Aufnahme von Anforderungen an den zukünftigen HiL-Prüfstand (Hardware-in-the-Loop)
- Konzeption und Evaluierung der vorhandenen HiL-Prüfstände der Firmen Vector und National Instruments inklusive deren Testautomatisierungslösung CANoe bzw. LabView auf die zuvor aufgestellten Anforderungen
- Gegenüberstellung der vorhandenen und alternativen HiL-Prüfstände mit Fokus auf Vorteile, Nachteile, Preise und Aufwände

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 absolvieren derzeit ein Studium der Fachrichtung Informatik, Softwaretechnik, Informationstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder einer vergleichbaren Disziplin
- Sie wollen an einem zukunftssträchtigen und innovativen Thema, der HiL-Testautomatisierung ganz vorne mit dabei sein
- Sie konnten bereits erste praktische Erfahrung im Bereich von HiL-Prüfständen inklusive Testautomatisierung sammeln
- Von Vorteil sind insbesondere Kenntnisse in LabView, CANoe, CAN/LIN/FlexRay und mindestens in einer der folgenden Programmiersprache C, C#, C++, Python, CAPL

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS03316
Vertragsart: Werkstudent
Befristung: nein
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 HPS03316 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!