

Werkstudent Aufbau Hardware-in-the-Loop Demonstrator (m/w/d)

Standort: Leonberg

Wir sind technologischer Vorreiter bei der Entwicklung von Hardware-in-the-Loop(HiL)-, Prüf- und Testsystemen. Die bekanntesten Premium Automobilhersteller und -zulieferer vertrauen für die Absicherung modernster Elektronik-Komponenten im Fahrzeug auf unsere Lösungen.

Ihre Aufgaben

- » Erweiterung der Messedemo durch Testautomatisierung sowie optische Optimierung
- » Erweiterung des Funktionsumfangs des Demonstrators u. a. mit einem BMS-Steuergerät
- » Dokumentation der Ergebnisse

Ihr Profil

- » Studium einer technischen Fachrichtung, z. B. Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Maschinenbau, Technische Informatik o.ä.
- » Erste Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung sowie mit Testsystemen
- » Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten

- » Mitarbeit an spannenden Projekten
- » Integration in die Unternehmensprozesse
- » Eigenverantwortliches Arbeiten und Partizipation an der Erfahrung unserer Entwickler/Mitarbeiter
- » Sympathisches Team, ein respektvolles und kooperatives Arbeitsklima
- » Flexible Arbeitszeiten für optimale Vereinbarkeit von Studium und Werkstudententätigkeit
- » Möglichkeit der Übernahme nach erfolgreichem Studienabschluss

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Stellenreferenz: TES-834-CS

MicroNova AG - Unterfeldring 6 - 85256 Vierkirchen - HR
Recruiting Team - Tel: 08139 9300-555 - www.micronova.de -
karriere@micronova.de