

## Werkstudent Testaufbau Radar Target Simulator (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

- » Mitwirkung beim Testaufbau eines Radar Target Simulator im Kontext Autonomes Fahren
- » Softwareentwicklung
- » Anbindung an ein Hardware-in-the-Loop System
- » Schnittstelle zwischen dem Entwicklungsteam und der Projektteilung
- » 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 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-833-CS

MicroNova AG - Unterfeldring 6 - 85256 Vierkirchen - HR  
Recruiting Team - Tel: 08139 9300-555 - [www.micronova.de](http://www.micronova.de) -  
[karriere@micronova.de](mailto:karriere@micronova.de)