

# Qualitätssicherung

## Studentische Hilfskraft (m/w/d)

**Kennziffer: SH-QS**

Sie möchten an interessanten und zukunftsweisenden Themen im Bereich Energie- und Antriebstechnik arbeiten? Sie haben Interesse an der Mitarbeit in einem dynamischen und internationalen Entwicklungsteam? Dann sind Sie bei uns richtig!

Im Bereich des Prüfstandbaus suchen wir Studenten, die neben dem Studium praktische Erfahrungen sammeln und sich hochmotiviert in unsere Projektarbeiten einbringen wollen. Sie lernen vor allem den Prozessschritt „Qualitätssicherung“ kennen. Dies geschieht unter kompetenter Anleitung in spannenden Projekten und Produktentwicklungen und unter Berücksichtigung des Zusammenspiels von Mechanik, Elektrik und Software.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei Fehlerursachenfindung und Bearbeitung von Gewährleistungsanfragen
- Manuelles Testen unserer eigenentwickelten Soft- und Hardware sowie Erarbeitung und Erstellung von neuen Testfällen
- Aufbereiten der Ergebnisse in Prüfberichten sowie Erstellen von Bildern und Videos zur Dokumentation von Fehlern
- Aufnahme von Kundenanfragen und -requests
- Issuepflege und Verwaltung der Kundenanfragen
- Entwicklung von codebasierten Lösungsempfehlungen für festgestellte Mängel

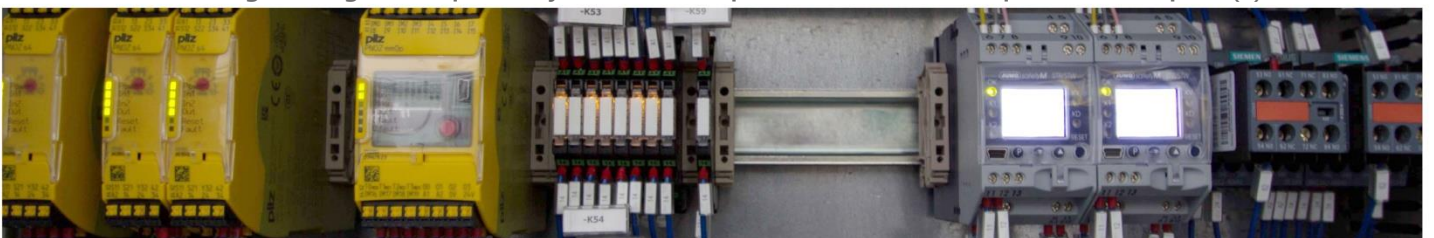
### Ihre Voraussetzungen

- Studium eines technischen Studiengangs (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, o. ä.)
- Kenntnisse in Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR)
- Sehr gute MS Office Kenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Sehr gute Englisch- sowie gute Deutschkenntnisse
- Führerschein der Klasse B
- 14-16h Zeit pro Woche

Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Tätigkeiten in einem anspruchsvollen Umfeld, in dem Sie schnell Ihre Kenntnisse erweitern und eigenverantwortlich arbeiten können. Die abwechslungsreichen Aufgaben eröffnen Ihnen sehr gute Entwicklungsperspektiven in unserem Unternehmen. Unter kompetenter Anleitung können Bachelor- und Masterarbeiten angefertigt werden.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per [Online-Bewerbungsformular](#) oder an [jobs@eutech.de](mailto:jobs@eutech.de).

**EUtech Scientific Engineering GmbH** | Frau Mirjam Rosenkranz | Dennewartstraße 25-27 | 52068 Aachen | +49 (0)241 963 3151



Explore your future  
**with EUtech!**

