

Elektrotechnik

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Kennziffer: SH-ELT

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. Von der Konzeption bis zur Endmontage und der anschließenden Untersuchung können Sie unter kompetenter Anleitung die komplette Prozesskette an interessanten Projekten durchführen und das Zusammenspiel von Mechanik, Elektrik und Software kennenlernen.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeptionierung von Prüfständen
- Verdrahtung von Baugruppen und Schaltanlagen
- Installation, Umrüstung, Wartung und Fehlersuche an Anlagen und Maschinen
- Auslegung und Beschaffung elektrischer Komponenten
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen
- Allgemeine Projektunterstützung
- Unterstützung in der Dokumentation

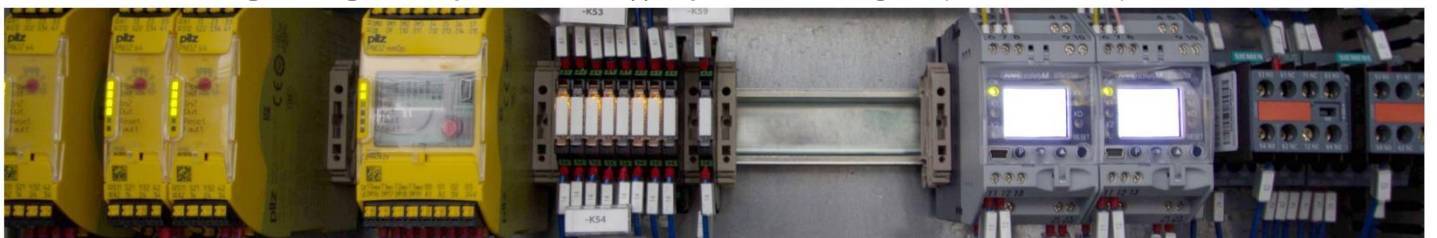
Ihre Voraussetzungen

- Studium eines technischen Studiengangs (Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik, o. ä.)
- Gerne abgeschlossene Berufsausbildung (Elektrotechnik, Industriemechanik, Mechatronik, o.ä.)
- Kenntnisse in Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR)
- Interesse für elektronische Entwicklung
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Führerschein der Klasse B
- Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

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, bevorzugt per E-Mail an jobs@eutech.de.

EUtech Scientific Engineering GmbH | Frau Kathrin Küpper | Nerscheider Weg 170 | 52076 Aachen | +49-2408-71342-50



Explore your future
with EUtech!

