

Mechanik

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Kennziffer: SH-MECH

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 der mechanischen Werkstatt
- Aufbau von Baugruppen und Prüfständen
- Installation, Umrüstung, Wartung und Fehlersuche an Anlagen und Maschinen
- Auslegung und Beschaffung mechanischer 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 (Industriemechanik, Mechatronik, o.ä.)
- Kenntnisse in Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR)
- Interesse für mechanische Entwicklung
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Führerschein der Klasse B
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab

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 | Dennewartstraße 25-27 | 52068 Aachen | +49 (0)241 963 3151



Explore your future
with EUtech!

