

Mechanik – Werkstudent/Praktikant (m/w/d)

Kennziffer: SH-MECHR

Du möchtest an interessanten und zukunftsweisenden Themen im Bereich Energie- und Antriebstechnik arbeiten? Du hast Interesse an der Mitarbeit in einem engagierten und internationalen Entwicklungsteam? Dann bist du 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 kannst du unter kompetenter Anleitung die komplette Prozesskette an interessanten Projekten durchführen und das Zusammenspiel von Mechanik, Elektrik und Software kennenlernen.

Deine 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

Dein Profil

- 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 dir

- Flache Hierarchien, ein gutes Arbeitsklima und ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeit, in dem du dich optimal entfalten kannst
- Interessante und herausfordernde Tätigkeiten in einem anspruchsvollen Umfeld, in dem du schnell deine Kenntnisse erweitern und eigenverantwortlich arbeiten kannst
- Spannende Projekte und die Möglichkeit, wegweisende Lösungen in einem wachsenden Markt zu entwickeln
- Die Möglichkeit unter kompetenter Anleitung Bachelor- und Masterarbeiten anfertigen zu können

Wir freuen uns auf deine 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!

