

Du möchtest interessante und zukunftsweisende Lösungen im Bereich Mechanik und Mechatronik umsetzen? Du bist voller Tatendrang und möchtest in einem engagierten Entwicklungsteam die Zukunft „Deines“ Unternehmens mitgestalten? Dann bist du bei uns richtig!

Als kleines mittelständisches Unternehmen aus Aachen mit 60 Mitarbeitenden und 25 Jahren Erfahrung bietet dir die EUtech Scientific Engineering GmbH den idealen Rahmen für Innovation und persönliche Entwicklung. Mit Kreativität, Leidenschaft und Ehrgeiz entwickeln wir anspruchsvolle Prüfstandlösungen, Diagnose- und Testeinrichtungen, Simulationstools sowie Datenmanagement- und Analysesysteme im Bereich der Energie-, Prozess- und Antriebstechnik, die weltweit zum Einsatz kommen.

Für den Ausbau unseres Teams im Bereich Mechanical Engineering suchen wir ab sofort eine:n

## Werkstudenten/Praktikanten (m/w/d) - Mechanik

in Aachen (12h - 19,5h/Woche)









### Deine Aufgaben

- Als Student:in unterstützt du die mechanische Werkstatt beim Aufbau von Baugruppen und Prüfständen
- Du hilfst bei der Installation, Umrüstung, Wartung und Fehlersuche von Anlagen und Maschinen sowie bei der Auslegung und Beschaffung mechanischer Komponenten
- Deine Aufgaben umfassen die allgemeine Projektunterstützung sowie die dazugehörige Dokumentation für das jeweilige Projekt
- Bei uns im Unternehmen sowie bei unseren Kunden vor Ort unterstützt du bei der Durchführung von Inbetriebnahmen

## Dein Profil

- Studium eines technischen Studiengangs (Elektro-, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, o. Ä.)
- Gerne abgeschlossene Berufsausbildung (Industriemechanik, Mechatronik oder Vergleichbares)
- Kenntnisse in Mess-, Steuer-, Regeltechnik (MSR) sind wünschenswert
- Selbstständiges Arbeiten, Engagement und Interesse an einer längerfristigen Mitarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden dein Profil ab

## Deine Vorteile bei uns

-  **Flache Hierarchien & Mitgestaltung:** Profitiere von kurzen Entscheidungswegen und einem offenen Arbeitsklima, in dem du deine Ideen einbringen und direkt umsetzen kannst
-  **Flexibles Arbeiten:** Nutze die Freiheit von Homeoffice-Optionen und flexiblen Arbeitszeiten durch Gleitzeit
-  **Gesundheit & Wohlbefinden:** Nutze regelmäßige Gesundheitschecks, kostenlose Snacks und Getränke sowie betriebliche soziale Beratung
-  **Attraktive Vergütung:** Freu dich über eine faire und wettbewerbsfähige Bezahlung
-  **Teambuilding & Unternehmenskultur:** Nimm an regelmäßigen Teamevents, Firmenausflügen und Feiern teil und stärke den Teamgeist sowie die positive Arbeitsatmosphäre
-  **Karriereförderung:** Profitiere von regelmäßigem Feedback, Schulungen und Workshops
-  **Abschlussarbeiten:** Du hast die Möglichkeit unter kompetenter Anleitung deine Bachelor- und Masterarbeit bei uns zu schreiben
-  **Work-Life-Balance:** Erhalte Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch flexible Modelle wie Elternzeit und familienfreundliche Arbeitszeiten

**Wir freuen uns auf deine Bewerbung an [jobs@eutech.de](mailto:jobs@eutech.de)!**



**Engineering the Future  
with EUtech!**



**EUtech Scientific Engineering GmbH**  
Frau Kathrin Küpper  
Nerscheider Weg 170  
52076 Aachen  
+49-2408-71342-50  
[jobs@eutech.de](mailto:jobs@eutech.de)