

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Mechatronik eine

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Unterstützung im Projektvorhaben CoboTank mit den Schwerpunkten:

- Aufbau und Inbetriebnahme von Versuchsständen und Vorbereitung der Versuchsflächen
- Instandhaltung der Versuchsstände
- Konstruktion und Auslegung von Roboterkomponenten in CAD

Ihr Profil:

- Handwerkliches Geschick und praktische Erfahrungen im Aufbau von Versuchsständen
- Erfahrung in Konstruktion und Umgang mit CAD-Systemen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule (Bachelorstudium) im Fach Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbar

Besetzungszeitpunkt: schnellstmöglich

Vertragsdauer: bis 31.12.2025

Arbeitszeit: 10 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 04.04.2025

Die Universität Duisburg- Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern

(s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an Herrn Markus Nieradzik, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Mechatronik, 47057 Duisburg, Telefon 0203/379-1971, E-Mail markus.nieradzik@uni-due.de.

www.uni-due.de

