

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 Potentiale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Duisburg** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Systeme der Medizintechnik eine/n

wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d), Bachelor-Abschluss

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Betreuung des Praktikums und / oder Tutorien der Veranstaltung „Application and practice-oriented Programming“

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Bachelor-Studium in einem Fach der Ingenieurwissenschaften und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Kenntnisse der englischen Sprache
- Grundkenntnisse in einer objektorientierten Programmiersprache (C++, C, C# oder Java)
- idealerweise Erfahrungen in der Lehre durch Tutorien, Praktika o.ä.
- Verfügbarkeit an **mindestens zwei** der folgenden Termine im kommenden Sommersemester
 - Montags: 08:30-10:00, 10:15-11:45, 17:30-19:00
 - Dienstags: 08:30-10:00, 10:15-11:45, 14:15-16:15
 - Mittwochs: 15:45-17:15, 17:30-19:00

Besetzungszeitpunkt: 15.04.2025

Vertragslaufzeit: mindestens 8 Wochen

Arbeitszeit: die Wochenarbeitsstunden sind abhängig von der Anzahl an betreuenden Praktika/Tutorien

Bewerbungsfrist: 27.02.2025

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 unter Angabe der **Kennziffer 085-25** an Herrn Julian Fabricius, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47057 Duisburg, Telefon 0203/379-1081, E-Mail julian.fabricius@uni-due.de.