

Wir sind eine der jüngsten Universitäten Deutschlands und denken in Möglichkeiten statt in Grenzen. Mitten in der Ruhrmetropole entwickeln wir an 11 Fakultäten Ideen mit Zukunft. Wir sind stark in Forschung und Lehre, leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für eine Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

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

Studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung an Forschungsprojekten in Zusammenarbeit mit den wiss. Mitarbeitern

- Laborarbeit an einer Forschungsanlage (Umgang mit Chemikalien, Glasgeräten, analytischen Messgeräten)
- Handwerkliche und technische Arbeiten im Laborbereich (Anschluss von Gastechnik, Gerätewartung)
- Auswertung und Interpretation von experimentellen Ergebnissen (Microsoft Office, MATLAB und OriginPro)

Ihr Profil:

Immatrikulation an der UDE im Bereich Ingenieurwissenschaften

Besetzungszeitpunkt: nach Absprache

Vertragsdauer: mindestens 3 Monate

Arbeitszeit: 8 Stunden pro Woche

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 (wird vom Personaldezernat vergeben) an Herrn Dr. Christoph Pasel, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon 0203 - 3792536, E-Mail christoph.pasel@uni-due.de.

www.uni-due.de

