

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 Werkstoffe der Elektrotechnik zehn

wissenschaftliche Hilfskräfte, Bachelor-Absolventen/-innen

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Betreuung der Tutorien *Einführung in die Werkstoffe* sowie *NanoEngineering*.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fach NanoEngineering oder Elektrotechnik und Informationstechnik oder Physik und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule. Kenntnisse auf dem Gebiet der Werkstoffe bzw. Nanotechnologie und Geschick im Umgang mit Studierenden. Da beide Veranstaltungen in deutscher Sprache stattfinden, ist die Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift Voraussetzung.

Besetzungszeitpunkt: 09.10.2023

Vertragsdauer: 3,5 Monate

Arbeitszeit: max. 8 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 13.08.2023

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 **496-23** an Herrn Dr. Wolfgang Martin, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 47048 Duisburg, Telefon, 0203/379-3407, E-Mail: wolfgang.martin@uni-due.de.

www.uni-due.de

