

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 **Standort Leimkugelstraße 10, 45141 Essen** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften am **Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik und Energiesysteme** eine

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

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung beim Aufbau und Betrieb von Labor- und Technikumsanlagen im Anwendungsbereich der Energie- und Umwelttechnik, insbesondere der CO₂-Abscheidung und -Verwertung.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Bachelor-Studium in den Fachbereichen Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder ähnlich und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule sowie Interesse an praktischer Arbeit.

Besetzungszeitpunkt: 15.12.2023

Vertragsdauer: 7 Monate

Arbeitszeit: 8 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 20.10.2023 extern

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 703-23** an Herrn Dr. Friedrich Waag, Universität Duisburg- Essen, Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik und Energiesysteme, 45141 Essen, Telefon: 0201/183 7515, E-Mail: friedrich.waag@uni-due.de.

www.uni-due.de

