

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 Institut für Verbrennung und Gasdynamik - RF eine/n

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

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung an mehreren Forschungsprojekten zu elektrochemisch-funktionalen Materialien. Unterstützung bei der Herstellung und Charakterisierung von Tinten und (konzentrierten) Pasten, deren Weiterverarbeitung zu beschichteten Elektroden (Batterie- bzw. Brennstoffzell-Anwendungen). Mitwirkung bei der Versuchsdokumentation, Auswertung und Präsentation von Ergebnissen.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fach Maschinenbau, Chemie oder Nanoengineering und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule.

Besetzungszeitpunkt: ab 01.04.2021

Vertragsdauer: 3 Monate (Verlängerung möglich)

Arbeitszeit: 9 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 24.02.2021

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 168-21 an Frau Prof. Doris Segets, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, IVG-RF, 47057 Duisburg, E-Mail doris.segets@uni-due.de .

www.uni-due.de

