

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 am Forschungsprojekt „Entwicklung und skalierbare Herstellung stabilisierter SiN_x/Kohlenstoff Kompositmaterialien für Li-Ionen-Batterie Vollzellen“.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Bachelor-Studium im Fach Chemie/Physik/Ingenieurwissenschaften und Immatrikulation an einer deutschen Hochschule. Von Vorteil aber keine notwendige Voraussetzung sind Kenntnisse in der Nanopartikelsynthese und –charakterisierung sowie Prozessierung und Charakterisierung von Lithium-Ionen Halbzellen.

Besetzungszeitpunkt: ab November

Vertragsdauer: zunächst 3 Monate mit Möglichkeit der Verlängerung

Arbeitszeit: 8 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: 29.09.2021

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 733-21 an Herrn Stefan Kilian, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, IVG-RF, 47057 Duisburg, E-Mail stefan.kilian@uni-due.de.