

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

studentische Hilfskraft (w/m/d),

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Wir suchen engagierte Studierende, die uns in der Forschung und Lehre unterstützen. Schwerpunkte bilden hierbei projektrelevante Forschungsbereiche, zu denen u.a. die Charakterisierung von partikulären Systemen, Dispersionsentwicklung, Beschichtung und Anwendung von elektrochemisch-funktionalen Elektroden gehören. Diese Aktivitäten sind im Kontext von Energiematerialien und -anwendungen der Zukunft und nachhaltigen Technologien eingebunden und bilden verstärkt Anwendungen in Form von Batterien, Brennstoffzellen und (Opto)elektronik ab.

Ihr Profil:

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

Besetzungszeitpunkt: ab sofort

Vertragsdauer: 3 Monate (Verlängerung möglich)

Arbeitszeit: 9 Stunden pro Woche

Bewerbungsfrist: (mind.) innerhalb einer Woche nach Veröffentlichung (*konkretes Datum wird vom Personaldezernat bei Veröffentlichung ergänzt*)

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 Frau Prof. Doris Segets, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, IVG-RF, 47057 Duisburg, E-Mail amin.amin@uni-due.de.

www.uni-due.de

