

Wir 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 Chemie, Fachgebiet Technische Chemie III eine/n

**wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d) an
Universitäten
(Entgeltgruppe 13 TV-L)**

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung am BMBF projekt "MatGasDif – NanoMATERialen als basis für GASDIFfusionselektroden für die hochselektive CO₂ reduktion"

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Chemie, Chemieingenieurwesen, Physik oder Materialwissenschaft (Diplom oder Master) von mind. 8 Semestern.

Sonstige Anforderungen

Gesucht wird ein/e motivierte/r, engagierte/r Mitarbeiter/in mit sehr guten Kenntnissen im Bereich der elektrochemischen und strukturellen Charakterisierung von Katalysatormaterialien. Interesse an interdisziplinären und technologisch orientierten Problemstellungen sowie die Kenntnis der englischen Sprache in Wort und Schrift wird vorausgesetzt. Kenntnisse der deutschen Sprache werden bevorzugt, sind aber nicht zwingend erforderlich.

Wir bieten:

- ein abwechslungsreiches, vielseitiges Aufgabengebiet
- Fort- und Weiterbildungsangebote
- Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

Besetzungszeitpunkt: 01.02.2021

Vertragsdauer: 36 Monate

Arbeitszeit: 50% Prozent einer Vollzeitstelle

Bewerbungsfrist: 20.10.2020

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 646-20** an Frau Prof. Corina Andronescu, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Chemie, 45117 Essen, Telefon -, E-Mail corina.andronescu@uni-due.de

Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:
<https://www.uni-due.de/tech3chem/>

www.uni-due.de

