

Stellenausschreibung

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft, zwei

wissenschaftliche Mitarbeiterinnen/ Mitarbeiter (Entgeltgruppe 11 bzw. 13 TVL)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung am Forschungsprojekt Entwicklung und Betrieb einer Pilotanlage zur biologischen Wasserstoff- und Methanproduktion und anschließender Nutzung mittels Brennstoffzellentechnik (Pilot BioHyMeth) dem Schwerpunkt

Wissenschaftliche Begleitung bei Entwicklung und Betrieb der Pilotanlage
Mitarbeit an der Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen, Verwaltungsaufgaben.

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fach Bauingenieurwesen von mindestens 6 Semestern.

Einschlägige Erfahrungen beim Aufbau und der Betreuung von Biogasreaktoren und der damit verbundenen Laboranalytik (insb. GB21). Vertiefte Kenntnisse der biologischen Prozesse bei der Methanbildung

<u>Besetzungszeitpunkt:</u>	ab sofort
<u>Vertragsdauer:</u>	12 Monate
<u>Arbeitszeit:</u>	100 % einer Vollzeitstelle
<u>Bewerbungsfrist:</u>	18. September 2011

Die Universität Duisburg – Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern und berücksichtigt die Kompetenzen, die diese z.B. aufgrund ihres Alters oder ihrer Herkunft mitbringen (s. <http://www.uni-due.de/diversity>)

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

Die Universität Duisburg-Essen ist für ihre Bemühungen um die Gleichstellung von Mann und Frau mit dem „Total-E-Quality-Award“ ausgezeichnet worden. Sie strebt die Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb einschlägig qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer 364 - 11 an Herr Prof. Dr.-Ing. R. Widmann Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft, 45117 Essen, Telefon 0201 - 183 - 2851, E-Mail renatus.widmann@uni-due.de