

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 Essen** in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Fachgebiet Technologie und Didaktik der Technik eine/n

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

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung am Forschungsprojekt „**Chemie, Sozialwissenschaften und Ingenieurwissenschaften: Studienerfolg und Studienabbruch (CASSIS)**“

Der/die wissenschaftliche Mitarbeiter/in soll an einem empirischen BMBF-Förderprojekt mit ingenieurwissenschaftlichem Schwerpunkt mitwirken. Die Stelle ist o.g. Projekt zugeordnet, das zum Ziel hat, fachspezifische Studienabbruchgründe zu erheben und mit diesen Daten modellbasiert die fach- und hochschultypische Relevanz unterschiedlicher Faktoren für den Studienabbruch und Studienerfolg zu überprüfen.

Im Rahmen der Tätigkeit wird Gelegenheit zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation geboten.

Ihr Profil:

Abgeschlossenes Hochschulstudium:

- Masterabschluss im Fach Maschinenbau (oder vergleichbares Ingenieurstudium) von mind. 10 Semestern
- sehr gute Studienleistungen
- Interesse an empirischer Bildungsforschung

Sonstige Anforderungen: gute Englischkenntnisse und Vorerfahrungen mit empirischen Forschungsmethoden sind von Vorteil.

Besetzungszeitpunkt: schnellstmöglich

Vertragsdauer: bis zum 31.12.2020 (Projektende)

Arbeitszeit: 65 Prozent einer Vollzeitstelle

Bewerbungsfrist: **06.12.2017**

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 739-17 an Herrn Prof. Dr. Martin Lang, Universität Duisburg- Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 45117 Essen, Telefon 0201-183 2642, E-Mail Martin.Lang@uni-due.de.

Informationen über die Fakultät und die ausschreibende Stelle finden Sie unter:

<http://www.uni-due.de/tud>

www.uni-due.de

