

Stellenausschreibung

Die **Universität Duisburg-Essen** sucht am **Campus Essen** in der Fakultät für **Ingenieurwissenschaften**, Institut für Metall- und Leichtbau, eine/n

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

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

Mitwirkung an Forschungsprojekten im Bereich des Metall- und Leichtbaus sowie des Holzbaus mit dem Schwerpunkt

Verstärkung von Tragwerken aus Stahl und Holz

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 min. 10 Semester.

Vertiefungsrichtung Konstruktiver Ingenieurbau einschließlich Stahlbau; vertiefte Kenntnisse in der Simulation von Stahltragwerken mittels FEM; Erfahrungen in der Durchführung experimenteller Versuche im Bereich des Stahlbaus und deren statistische Auswertung.

Besetzungszeitpunkt:	01.04.2012
Vertragsdauer:	zunächst 7 Monate, Verlängerung geplant
Arbeitszeit:	50 Prozent
Bewerbungsfrist:	31.12.2011

Die Universität Duisburg – Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern und berücksichtigt die Kompetenzen, die diese aufgrund ihres Alters oder ihrer Herkunft mitbringen

Frau 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 346-11** an Prof. Dr.-Ing. habil. Natalie Stranghöner, Universität Duisburg-Essen, Fakultät für Ingenieurwissenschaften, 45117 Essen, Telefon 0201/183-2757, E-Mail iml@uni-due.de