

An der Professur für Baumechanik der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften ist ab sofort zur Mitarbeit bei einem Drittmittelprojekt eine Stelle als

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter**  
(Entgeltgruppe E 13 TVöD)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Professur befasst sich mit Experimenten, Modellbildungen und numerischen Simulationen in der Werkstoff- und Strukturmechanik sowie im Leichtbau.

Im zu bearbeitenden DFG-Forschungsprojekt „Prognose der Schädigung und des Versagens anisotroper duktiler Metalle : Experimente, Modellbildung und numerische Simulationen“ sollen zahlreiche Experimente durchgeführt sowie ein Schädigungs- und Versagensmodell weiter entwickelt werden, das bei der Lösung praktischer Ingenieurprobleme eingesetzt werden kann. Die Forschungstätigkeit ist international eingebunden.

Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet, eine Verlängerung ist möglich und wird von der Professur angestrebt. Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Qualifikation:

- Universitätsabschluss Dipl.-Ing. oder Master (Bauingenieurwesen oder verwandte Fachgebiete)
- Fundierte Kenntnisse in und Freude an der Mechanik
- Gute Kenntnisse in numerischen Methoden

Auf das Gleichstellungsgesetz und die hierzu ergangenen Durchführungsbestimmungen wird besonders hingewiesen. Bei der Besetzung der Stelle werden schwerbehinderte Menschen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für Anfragen und weitere Informationen steht Ihnen am Institut für Mechanik und Statik Herr Prof. Brüinig, Tel. 089-6004-3415, E-Mail [michael.brueinig@unibw.de](mailto:michael.brueinig@unibw.de) zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum 25.05.2018 an:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Brüinig  
Universität der Bundeswehr München  
Institut für Mechanik und Statik  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg