

Am Institut für Werkstoffe des Bauwesens der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt – zunächst befristet auf zwei Jahre - eine Stelle als

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter der
Fachrichtung Bau- oder Baustoffingenieurwesen** oder verwandter Studienrichtungen

Entgeltgruppe 13 TVöD

für das Forschungsgebiet Infraleichtbeton in Vollzeit zu besetzen.

Das Institut für Werkstoffe des Bauwesens bearbeitet, teilweise gemeinsam mit der Industrie, zukunftsweisende und innovative Forschungsprojekte aus den Gebieten Entwicklung und Einsatz Leichtbetone und insbesondere der hoch modernen Infraleichtbetone, Einsatz calcinierter Tone als Bindemittelkomponente, Optimierung von Baustoffen durch den Einsatz innovativer Zusatzstoffe sowie Verbesserung der Baustoffeigenschaften gegenüber hochdynamischer Beanspruchungen.

Der/Die Mitarbeiter/in soll im Rahmen der Tätigkeit am Institut selbstständig Forschungsthemen bearbeiten. Dazu sind Versuche zu planen, durchzuführen und entsprechend wissenschaftlich auszuwerten. Das Anfertigen einer Dissertation während der Zeit am Institut ist möglich und wird ausdrücklich erwünscht.

Für die Bearbeitung unserer Projekte ist ein vertieftes Wissen in der Baustofftechnologie mit guten Grundkenntnissen in der apparativen Analytik erforderlich. Neben der Forschungstätigkeit ist die Mitarbeit und Unterstützung in der Lehre, v. a. in der Durchführung von Praktika und die Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten vorgesehen. Die Bereitschaft, experimentell und theoretisch zu arbeiten, sollte ebenso wie Teamfähigkeit und Freude an wissenschaftlicher Arbeit vorhanden sein.

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt.

Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Für Anfragen und weitere Informationen steht Ihnen am Institut für Werkstoffe des Bauwesens Frau Dr.-Ing. Nancy Beuntner, Tel. 089-6004 2510, E-Mail nancy.beuntner@unibw.de zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 15.07.2019 an:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel
Universität der Bundeswehr München
Institut für Werkstoffe des Bauwesens
85577 Neubiberg