

Am Institut für Werkstoffe des Bauwesens der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften ist ab dem 01. Februar 2019 eine Stelle

Baustoffprüfer / Baustoffprüferin – Fachrichtung Mörtel und Betone

(Entgeltgruppe 6 TVöD)

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 calcinierter Tone als Bindemittelkomponente, Optimierung von Baustoffen durch den Einsatz innovativer Zusatzstoffe, innovativer Leichtbetone und Verbesserung der Baustoffeigenschaften gegenüber hochdynamischer Beanspruchungen. Als Mitarbeiter / Mitarbeiterin unterstützen Sie unser Institutsteam im Rahmen der vielseitigen Aufgaben in Forschung, Lehre, Ausbildung und in der Selbstverwaltung

Zu den Hauptaufgaben der Baustoffprüfer /Baustoffprüferinnen an unserem Institut zählen:

- Selbständige Durchführung von allen standardmäßigen Prüfungen der einschlägigen DIN-Normen bzw. Technischen Prüfvorschriften für Bindemittel, Mörtel und Betone
- Labortechnische Mitwirkung und Unterstützung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben einschließlich der Erfassung und Vorbereitung zur Auswertung der Prüfergebnisse und deren grafische Darstellung
- Vorbereitung und Aufbau von Prüfbläufen und Prüfeinrichtungen, einschließlich Durchführung und Auswertungen
- Mitarbeit und Unterstützung in der Lehre, v. a. in der Durchführung von Praktika und in der labor-technischen Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Sie verfügen über idealerweise:

- eine abgeschlossene Ausbildung zur Baustoffprüferin /Baustoffprüfer, Fachrichtung Mörtel und Beton
- mindestens zweijährige Erfahrung in der Baustoffindustrie mit vertieften betontechnologischen Kenntnissen
- Bereitschaft zu entsprechenden Weiterbildungen (weiterführende betontechnologische Kenntnisse in Form des E-Scheins)
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungsprogrammen (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Flexibilität, Eigeninitiative, selbständiges Arbeiten sowie Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine angenehme Arbeitsatmosphäre und die Mitarbeit in einem jungen, dynamischen Team mit interessanten und zukunftsorientierten Forschungs- und Arbeitsschwerpunkten.

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

Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an:

bewerbung@unibw.de