

Wir suchen für unser Team ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich Betontechnologie

Über uns

Das cbm · Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TU München mit seinem Standort in München-Pasing (ab Mai 2024 verlegt nach Garching) ist eines der bedeutendsten Forschungs- und Prüfinstitute für Baustoffe in Deutschland. Das Tätigkeitsfeld des cbm deckt die Bereiche Lehre, Forschung und Materialprüfung ab, die inhaltlich und organisatorisch miteinander verknüpft sind. Wir bieten unseren Studenten eine fundierte wissenschaftliche Ausbildung, bei der die Vernetzung mit der Praxis fester Bestandteil ist. Wir bearbeiten Projekte für alle relevanten Förderinstitutionen für Forschung und Entwicklung und in Zusammenarbeit mit der Industrie.

Anforderungen

- Student/in im Bachelor- oder Masterstudium im Bauingenieurwesen oder ähnlichen Studiengang
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Freude an praktischer Arbeit
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein

Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst vorrangig die Unterstützung bei der Durchführung aktueller Forschungsvorhaben. Dies umfasst insbesondere:

- Unterstützung bei der Probenvorbereitung
- Herstellung von Mörtel- und Betonmischungen
- Durchführung von Frisch- und Festbetonversuchen im Labor
- Mithilfe bei Aufbereitung und Auswertung der gewonnenen Rohdaten

Wir bieten

Wir bieten eine HiWi-Stelle (8 Wochenstunden) mit flexiblen Arbeitszeiten nach Vereinbarung. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie bitte ihre aussagekräftigen Unterlagen (1. Anschreiben, 2. Lebenslauf und 3. ggf. weitere Bewerbungsunterlagen) per E-Mail an:

Technische Universität München

TUM School of Engineering and Design
cbm - Centrum Baustoffe und Materialprüfung
Benedikt Grimm, M.Eng.
Franz-Langinger-Straße 10, 81245 München

Tel. +49 89 289 27119

benedikt.grimm@tum.de

<https://www.mae.ed.tum.de/cbm>