

Wir suchen für unser Team ab sofort, eine/n

Maurer, Betonbauer oder eine vergleichbare Qualifikation im Baugewerbe (m/w/d)

Über uns

Das Laboratorium für den Konstruktiven Ingenieurbau (LKI) bündelt als eigenständige Betriebseinheit der Technischen Universität München (TUM) sämtliche Kompetenzen in der experimentellen Forschung der Lehrstühle für Massivbau, Holzbau und Baukonstruktion sowie Metallbau. Am LKI werden Forschungsprojekte der genannten Lehrstühle sowie experimentelle Untersuchungen für Industrieprojekte (z. B. Zulassungsversuche) vollumfänglich aus wissenschaftlicher, technischer und verwaltungstechnischer Perspektive bearbeitet. Darüber hinaus werden auch experimentelle Untersuchungen für das Materialprüfungsamt für das Bauwesen (MPA BAU) – Prüfamts Konstruktiver Ingenieurbau durchgeführt.

Werden Sie Teil unseres Laborteams! Wir suchen engagierte Verstärkung (m/w/d) für die Mitarbeit an unseren abwechslungsreichen und spannenden Projekten.

Aufgaben

Im Laborbereich sind Sie fachübergreifend in der technischen Projektabwicklung tätig. Dies umfasst unter anderem:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Labortätigkeiten sowie die zielorientierte und projektgerechte Mitarbeit an Industrie- und Forschungsaufträgen
- Herstellung und Bearbeitung von Beton-, Mörtel- und Mauerwerksproben, z.B. Schleifen, Schneiden, Bohren
- Schalungsbau sowie sonstige Holzbearbeitung
- Herstellung, Verarbeitung und Nachbehandlung verschiedener Betonarten
- Herstellung, Verarbeitung und Einbau von Bewehrung
- Prüfaufgaben wie Beton-, Mörtel und Mauerwerksprüfungen nach entsprechender Einweisung
- Bereitschaft zu Baustellentätigkeiten

Weiterhin unterstützen und vertreten Sie im Bedarfsfall andere Mitglieder aus dem Laborteam.

Ihr Profil

Um Ihre neue Aufgabe verantwortungsbewusst ausüben zu können, sollten Sie im Wesentlichen folgende Anforderungen erfüllen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Maurer, Betonbauer oder eine vergleichbare Qualifikation im Baugewerbe (m/w/d)
- Selbstständige, gut strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Idealerweise TSM-Maschinenschein zur Holzbearbeitung
- Idealerweise Staplerschein und Kranführerschein (Hallenbrückenkran)
- PKW-Führerschein

Wir bieten

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in Vollzeit oder auch in Teilzeit
- Attraktive Vergütung gemäß dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- 30 Tage Urlaub (anteilig bei Teilzeit) sowie flexible Arbeitszeiten gemäß den an der TUM geltenden Vereinbarungen zur gleitenden Arbeitszeit
- Ein attraktiver, zentraler Dienstort im Herzen Münchens auf dem Stammgelände der TUM
- Zusätzliche Vorteile des öffentlichen Dienstes, z. B. bei entsprechender Voraussetzung die Möglichkeit einer Staatsbedienstetenwohnung, Kinderbetreuung und weitere Leistungen

Es besteht die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung sowie vielfältige Optionen zur beruflichen Entwicklung. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet. Eine unbefristete Weiterbeschäftigung wird angestrebt.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihr Interesse an der Technischen Universität München und Ihre Bewerbung für die ausgeschriebene Stelle.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bis zum 30.04.2025 per E-Mail an: bewerbung.mb@tum.de

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Zudem strebt die Technische Universität München eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Sie übermitteln uns mit Ihrer Bewerbung personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung, abrufbar unter <http://go.tum.de/554159>.

Technische Universität München
Laboratorium für den konstruktiven Ingenieurbau
Materialprüfungsamt für das Bauwesen – PKI

Dr.-Ing. Johannes Fröse
Theresienstraße 90
80333 München
bewerbung.mb@tum.de
www.ed.tum.de/mpa-bau