

Wir suchen für das Laboratorium Konstruktiver Ingenieurbau (LKI) der Technischen Universität München baldmöglichst in Vollzeit zur Verstärkung unseres Teams

zwei Führungskräfte (m/w/d) für die Laborleitung.

Die **Technische Universität München (TUM)** zählt zu den führenden technischen Universitäten Europas. Im Laboratorium Konstruktiver Ingenieurbau (LKI) – angesiedelt auf dem Stammgelände der TUM Innenstadt (Citycampus) – werden im Bereichen Holzbau, Massivbau, Metallbau Untersuchungen, Prüfungen und Forschungsleistungen für öffentliche und private Auftraggeber durchgeführt. Das LKI steht in enger Verbindung mit den Lehrstühlen für Holzbau, Massivbau und Metallbau sowie dem Prüfamts Konstruktiver Ingenieurbau. Das Laboratorium Konstruktiver Ingenieurbau befasst sich als experimentelle Forschungseinrichtung insbesondere mit: der Durchführung normgerechter und akkreditierter Material- und Bauteilprüfungen,

- der Untersuchung des Trag- und Verformungsverhaltens von Baustoffen und Konstruktionen,
- der Erfassung von Schäden und Bauwerkszuständen,
- der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im konstruktiven Ingenieurbau.

Anforderung / Ihr Profil (Mindestanforderungen)

Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium (**Bachelor oder Master**) im Bereich Bauingenieurwesen, Maschinenbau oder einer vergleichbaren ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtung (Grundkenntnisse in der Bemessung und Konstruktion von Stahlbauteilen Erfahrungen mit den Baustoffen und Konstruktionen von Beton und Holz sind vorhanden) bzw.
- eine aus- oder Weiterbildung als **Meister (m/w/d)** oder ähnliche Qualifikation (z. B. staatlich geprüfte/r Bautechniker/in) in den Handwerksberufen der Metall- und Holzverarbeitung, so wie Berufsfeldern aus dem Bauwesen,
- eine nachweisbare **Berufserfahrung** und hohe **Führungskompetenz**,
- Grundkenntnisse in **Mess- und Regeltechnik**,
- Erfahrungen in **Hydraulik und Mechatronik**,
- eine strukturierte, **eigenverantwortliche und lösungsorientierte** Arbeitsweise,
- eine ausgeprägte **Organisations- und Kommunikationsfähigkeit** sowie
- eine Bereitschaft und Fähigkeit zur aktiven Mitarbeit bei praktischen Prüftätigkeiten im Labor- und Baustellenumfeld und der damit zeitweisen körperlichen Beanspruchung (z. B. Heben und Bewegen von Prüfkörpern, Arbeiten an Prüfständen) als auch zum

sicheren Arbeiten in Höhenbereichen (z. B. auf Gerüsten, Arbeitsbühnen oder erhöhten Prüfaufbauten).

Aufgaben in der Laborleitung

- Fachliche und disziplinarische **Personalführung von Labormitarbeiterinnen und -mitarbeitern** sowie studentischen Hilfskräften
- **Organisation**, Steuerung und Weiterentwicklung der Laborgruppen im Hinblick auf die Laboraufträge im Bereich der Materialprüfung und Forschung
- Verantwortung für die **Ressourcenverwaltung** mit Maschinen- und Personaleinteilung sowie das **Bestellwesen**
- Planung und Organisation sowie **Instandhaltung von Prüfeinrichtungen und Messmitteln**
- Sicherstellung ausreichender Maßnahmen zur **Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz**
- **Operatives Controlling**
- **Beratung** bei Versuchsplanungen sowie **technische Unterstützung** bei Forschungsanträgen
- Mitwirkung im Betrieb einer **akkreditierten Prüfstelle**
- **Unterstützung der Geschäftsleitung** bei der Planung und Umsetzung grundsätzlicher Umstrukturierungs- und Erhaltungsmaßnahmen

Wir bieten

- Eine verantwortungsvolle Führungsposition in einem wissenschaftlich geprägten Umfeld
- Mitarbeit in einem engagierten, interdisziplinären Team
- Einen sicheren Arbeitsplatz im öffentlichen Dienst
- Eingruppierung nach **TV-L**, abhängig von Tätigkeit, Qualifikation und Berufserfahrung
- Die Stellen sind zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Verlängerung wird angestrebt.
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Die Vorteile einer modernen, familienfreundlichen Universität

Die **Technische Universität München** strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei annähernd gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen, gern mit einem Motivationsschreiben, benennen Sie bitte Ihren möglichen Eintrittstermin und schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen digital per E-Mail mit dem Betreff: „Bewerbung Laborleitung“ an

per Email bitte an **massivbau@tum.de** sowie in Cc. an **geschaeftsfuehrung.lki@ed.tum.de**

oder postalisch an die

Technische Universität München
Laboratorium Konstruktiver Ingenieurbau LKI
Geschäftsführung
Theresienstraße 90, 80333 München

Für Fragen stehen Ihnen Herr Dr.-Ing. Michael Merk per Mail unter m.merk@tum.de zur Verfügung:

Ende der Bewerbungsfrist: 12.06.2026

Im Rahmen Ihrer Bewerbung übermitteln Sie 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 <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.