

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Vollzeit, eine/n (m/w/d)

## Labormitarbeiter für Prüfhalle Beton-, Stahl- und Holzbau

### Über uns

Das **Materialprüfamt für das Bauwesen** der TU München mit seinem Standort Innenstadt und den drei angeschlossenen Lehrstühlen für Massivbau, Metallbau und Holzbau und Baukonstruktion ist national und international ein bedeutendes Forschungs- und Prüfinstitut für Baustoffe und Bauteile.

Das Tätigkeitsfeld des MPA deckt die Bereiche Material- und Bauteilforschung sowie -prüfung ab, die inhaltlich und organisatorisch eng miteinander verknüpft sind.

### Anforderung

Wir suchen eine engagierte und technisch versierte Persönlichkeit mit folgendem Qualifikationsprofil:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung (Geselle / Techniker / Meister) in einem relevanten Bereich (z. B. Holz- oder Metallbearbeitung, Zimmerer, Bauschreiner)
- Ausgeprägte Motivation, sich in verschiedene technische Bereiche einzuarbeiten und neue Fähigkeiten zu erwerben; Selbstständige, sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Flexibilität in einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld

### Aufgaben

Als Labormitarbeiter (m/w/d) übernehmen Sie vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeiten in der baustoffübergreifenden Material- und Bauteilprüfung als auch der Pflege und dem Erhalt unserer technischen Ausstattung. Die Laboraufgaben umfassen insbesondere:

- Auf- und Abbau von Versuchseinrichtungen in unterschiedlichen Größenordnungen inklusive notwendiger Metall- und Schlosserarbeiten
- Herstellung von Prüfkörpern nach Vorgabe
- Durchführung von Material- und Bauteilprüfungen gemäß Normvorgaben oder individuellen Spezifikationen (z. B. Industrieaufträge, Klebstoffprüfungen, Unterstützung von Doktoranden und Studierenden bei Abschlussarbeiten); Erfassung, Aufbereitung und Dokumentation von Messdaten gemäß vorgegebenen Richtlinien
- Wartung, Pflege und Instandhaltung von Maschinen; Kalibrierung und Pflege von Messmitteln
- Durchführung von Baustelleneinsätzen im Rahmen von Prüfungen und Monitorings
- Unterstützung in der Organisation und Instandhaltung der Versuchshalleninfrastruktur

### Wir bieten

- eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche Tätigkeit mit abwechslungsreichen Aufgabenbereichen
- Möglichkeiten zur Weiterbildung und Erweiterung der eigenen Qualifikationen
- ein modernes Arbeitsumfeld mit technischer Ausstattung auf höchstem Niveau
- Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team aus Wissenschaft und Industrie
- Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis des öffentlichen Dienstes mit Vergütung nach TV-L

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) 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 unter <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.“

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

### **Bewerbung**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Bewerbungen senden Sie bitte bis spätestens zum 30.03.2025 unter dem Betreff „Bewerbung Labor“ per E-Mail an [geschaeftsfuehrung.lki@ed.tum](mailto:geschaeftsfuehrung.lki@ed.tum).

Hinweis auf Bewerbungsfrist / Einsendeschluss

### **Technische Universität München**

Materialprüfamt für das Bauwesen - MPA PKI

Geschäftsführung MPA/LKI

Dr.-Ing. Michael Merk

Theresienstraße 90, 80333 München

[geschaeftsfuehrung.lki@ed.tum](mailto:geschaeftsfuehrung.lki@ed.tum)

[www.ed.tum.de/mpa-bau/](http://www.ed.tum.de/mpa-bau/)

[www.tum.de](http://www.tum.de)