

**Technische Laborleiterin bzw. Technischer Laborleiter (m/w/d)  
an der Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften,  
am Institut für Bodenmechanik und Grundbau**

**(Entgelt nach Entgeltgruppe 11 TVöD)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Vollzeit mit 39 Wochenarbeitsstunden gesucht.

Eine Eingruppierung in die **Entgeltgruppe 12 ist bei Vorliegen einer 3-jährigen praktischen Erfahrung** und bei Übertragung entsprechender Tätigkeiten möglich.

Unser Institut vertritt das Fach Geotechnik in der gesamten Breite in Forschung und Lehre. Im Rahmen unserer Drittmittelforschung sind wir in neueste Entwicklungen, z.B. im Tunnelbau, der Umweltwissenschaften und der Bodenverbesserung eingebunden. Experimentelle Untersuchungen in unserem hervorragend ausgestatteten Labor bilden traditionell einen Schwerpunkt unserer Tätigkeit. Unsere neue Versuchshalle zählt zu den modernsten im deutschsprachigen Raum.

**Ihre Aufgaben:**

- technische Leitung aller Tätigkeiten des Labors
- fachliche Aufsicht über das Laborpersonal einschließlich der Auszubildenden
- Mitwirkung in der Lehre bei der Durchführung des Laborpraktikums
- Mitwirkung bei der Konzeption und Auswertung von experimentellen Untersuchungen im Labor und auf der Baustelle
- Betreuung der Rechnerausstattung und der Laborsoftware des Instituts
- enge Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen bzw. Wissenschaftlichen Mitarbeitern und der wissenschaftlichen Laborleitung
- Kostenüberwachung und Materialverantwortung der umfangreichen Laborausstattung des Instituts einschließlich Verantwortung für die Beschaffung
- Verantwortung der Labor- und Werkstattsicherheit

**Qualifikationserfordernisse:**

- abgeschlossene technische Hochschulbildung (Dipl.-Ing. (FH) bzw. Bachelor-Abschluss) im Bauingenieurwesen oder der Geologie oder verwandten Gebieten.
- wünschenswert sind Erfahrungen mit bodenmechanischen Labor- und Feldversuchen
- Erfahrungen im Bereich IT und Messtechnik sind von Vorteil

**Was erwarten wir:**

- Eigeninitiative, eine zupackende Art, Zuverlässigkeit und kreative Ideen
- Begeisterung für die Steuerung und mechanische Funktion der Versuchsstände und Prüfeinrichtungen
- Offenheit und Einsatzbereitschaft für abwechslungsreiche, praxisorientierte Aufgabenstellungen im Umfeld neuester Forschung
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit

### Was bieten wir:

- freundliche Arbeitsatmosphäre in einem sympathischen Team
- interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- exzellente Laborausstattung in einer der modernsten Versuchshallen im deutschsprachigen Raum
- einen modernen Arbeitsplatz an einem renommierten Institut und guten Kontakten zur Bauindustrie und zu Forschungseinrichtungen
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 11 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 12 ist bei Vorliegen einer 3-jährigen praktischen Erfahrung und bei Übertragung entsprechender Tätigkeiten möglich.
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit der Institutsleitung eingeschränkt möglich.
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus mit betriebseigener Kindergruppe sowie Kindergarten (Elterninitiative)

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) im PDF-Format (max. 10MB) per E-Mail **bis zum 31.07.2022** mit dem Betreff „**BAU Laborleitung E11**“ per E-Mail an:

[bewerbung@unibw.de](mailto:bewerbung@unibw.de)

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>.

Für Anfragen und weitere Informationen stehen Ihnen am Institut Herr Prof. Dr.-Ing. Conrad Boley und Herr Dr.-Ing. Marco Schmidt unter den Telefonnummern 089/6004-3476/3474 oder per E-Mail unter [conrad.boleyn@unibw.de](mailto:conrad.boleyn@unibw.de) und [m.schmidt@unibw.de](mailto:m.schmidt@unibw.de) gerne zur Verfügung.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**