

Technische Universität Dresden - Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Massivbau, Otto-Mohr-Laboratorium



Am Institut für Massivbau (IMB) der Technischen Universität Dresden (TUD) wird seit über 100 Jahren geforscht und gelehrt. Zum Institut gehören heute vier Professuren. Unter der Prämisse der Nachhaltigkeit und der Ressourceneffizienz reichen die Themen in Forschung und Lehre von Beton und stahl- oder carbonbewehrtem Beton in allen seinen Facetten in Experiment und Simulation, dem Bauen im Bestand, der Verstärkung von Tragwerken bis hin zu Tragstrukturen für Windenergieanlagen On- und Offshore, Eisenbahnbrücken für den Hochgeschwindigkeitsverkehr und Bauwerksmonitoring. Gemeinsam mit zahlreichen Praxispartnern überführen wir die Erkenntnisse der Forschung in die reale Baupraxis und in die Lehre. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltoffenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerber und Bewerberinnen, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

Bauleitung / Laborleitung (m/w/d)

An der Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Massivbau, ist am Otto-Mohr-Laboratorium zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als Bauleitung / Laborleitung (m/w/d) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L sowie ggf. Gewährung einer (außer-)tariflichen Zulage zur Personalgewinnung) unbefristet zu besetzen.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: unbefristet; Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 11 TV-L; Kennziffer: n24-226; Bewerbungsfrist: 14.04.2025

Aufgabenbeschreibung

technische Leitung des Labors, Verantwortlichkeit für Gewährleistung des Betriebs der experimentellen Forschung und wiss. Dienstleistungen i. d. R. eigenverantwortliche Planung und Weiterentwicklung von Versuchsständen nach von Wissenschaftlern spezifizierten Zielvorgaben; Projektierung, Optimierung und Weiterentwicklung von komplexen Messaufbauten für wiss. Experimente; Arbeitsvorbereitung; fachliche Leitung der ca. 20 Laborbeschäftigten des OML; Planung, Optimierung und Weiterentwicklung der Laborinfrastruktur einschließlich Prozessoptimierung mit Bedarfserhebung und Kalkulation, Umsetzung von baulichen und maschinellen Umbauarbeiten, Erweiterung der Prüfstände, Koordination, Planung, Kontrolle der Instandsetzung und Wartung vorhandener hydraulischer, mechanischer, elektronischer, digitaler, photogrammetrischer Versuchs- Messtechnik.

Erwartete Qualifikationen

Hochschulabschluss in der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Maschinenbau bzw. in einer ähnlich geeigneten (ingenieur-)technischen Fachrichtung z. B. auf dem Gebiet der Baubetriebswirtschaft bzw. Baumanagement mit gleichwertigen Kenntnissen und

Erfahrungen oder eine ähnlich geeignete Qualifikation mit gleichwertigen Fähigkeiten und Erfahrungen; Erfahrungen in Personalverantwortung und im Führen von interdisziplinären Teams; hohe Belastbarkeit; Verantwortungsbewusstsein, starkes Durchsetzungsvermögen, sehr strukturierte Arbeitsweise, Verhandlungsgeschick, sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache, vertrauter Umgang mit berufsüblicher Technik und Software. Die Tätigkeit ist durch ein hohes Maß an Verantwortung gekennzeichnet und erfordert entsprechendes Engagement und Eigeninitiative, Teamfähigkeit sowie organisatorische Fähigkeiten und die Kenntnis der entsprechenden Rechtsgrundlagen. Die Aufgeschlossenheit gegenüber wiss. Projekten, gute kommunikative Fähigkeiten, Fremdsprachenkenntnisse in Englisch und die Bereitschaft zur eigenen Weiterbildung sind erwünscht. Weiterhin erwünscht sind: Baustellen-Erfahrungen, vertieftes Interesse an experimenteller Untersuchung im Massivbau, Brückenbau sowie Bauwerksmonitoring.

Bewerbung

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Ausschreibungsnummer „n24-226“ bis zum 14.04.2025 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) an: TU Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Massivbau, Herrn Prof. Steffen Marx, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden oder über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an concrete@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/192717/LUH/>
Angebot sichtbar bis 11.04.2025

