



Für das Team der Fachgruppe Gesteine des Materialprüfungsamts für das Bauwesen der Technischen Universität München (TUM) suchen wir für den Standort München-Pasing zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Laboringenieur (Dipl.-Ing.(FH/HS) oder Bachelor) (m/w/d) in Vollzeit

Über uns

Das Materialprüfungsamt für das Bauwesen (MPA) ist eine Betriebseinheit des cbm – Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TUM, welches eines der bedeutendsten Forschungs- und Prüfinstitute für Baustoffe in Deutschland ist. Das Tätigkeitsfeld des cbm deckt die Bereiche Lehre, Forschung und Materialprüfung ab, die inhaltlich und organisatorisch miteinander verknüpft sind. Wir bearbeiten Projekte für viele namhafte Unternehmen der Baustoffindustrie und der Bauwirtschaft sowie für alle relevanten Förderinstitutionen im Bereich der Forschung. Derzeit beschäftigt das cbm circa 110 Mitarbeiter.

Ihre Aufgaben

- Planung und Durchführung von Überwachungen und Inspektionen im Bereich der Steine und Erden-Industrie
- Planung und Durchführung von Überwachungen und Inspektionen von Asphaltmischanlagen
- Planung und Durchführung von Probenahmen im Bereich der Steine und Erden-Industrie und Bauverwaltung
- Erstellung von Rezepturen für Baustoffgemische
- Versuchsauswertung mit mathematisch-statistischen Methoden
- Berichtswesen für Routineprüfungen und wissenschaftlichen Untersuchungen
- Korrespondenz mit den Kunden
- Weiterentwicklung von Normen und Technischen Prüfvorschriften durch Mitarbeit in Forschungsgremien
- Bearbeitung von Forschungsvorhaben
- Unterstützung im Bereich des Lehrstuhls für Baustoffkunde

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Ingenieurwesen (Bachelor oder FH/HS-Abschluss) Fachrichtung Bau-,
 Baustoff-, Maschinenbau- oder Werkstoffingenieurwesen oder vergleichbar
- Vorkenntnisse und/oder Berufserfahrung in den Bereichen Aufbereitung und Werkseigene Produktionskontrolle in Betrieben der Steine und Erden-Industrie und Asphaltproduktion
- Körperliche Belastbarkeit
- Sicherer Umgang mit dem Microsoft Office-Paket (insbesondere MS-Word, MS-Excel, MS-Access)
- Eigenständige und sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Hohe Leistungsbereitschaft sowie Teamorientierung und eigenverantwortliches Arbeiten
- Bereitschaft zur Weiterbildung und Motivation sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute und klare Kommunikationsfähigkeit
- Führerschein Klasse B



Wir bieten

- Vielseitige und interessante T\u00e4tigkeiten in einer Vollzeitstelle im Angestelltenverh\u00e4ltnis. Die Verg\u00fc-tung erfolgt nach dem Tarifvertrag f\u00fcr den \u00fGfentlichen Dienst der L\u00e4nder TV-L. Die Stelle ist zun\u00e4chen zugen zu Jahre befristet, eine Verl\u00e4ngerung ist m\u00f6glich und wird bei entsprechender Eignung angestrebt.
- Fortbildungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr zzgl. 2 arbeitsfreie Tage (Heiligabend und Silvester)
- 40 Stunden/Woche mit Freizeitausgleich und Gleitzeit
- Jahressonderzahlung
- wohnortabhängige Großraumzulage
- hochwertige Arbeitskleidung
- Waschservice für Arbeitskleidung
- Dienstradleasing
- profitieren Sie von vielen weiteren Angeboten der TUM, wie z.B. Sport- und Gesundheitsangebote

Wir stellen gemäß den Gender- und Diversityrichtlinien der TUM ein. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzug eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Sie sind interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende diese bis spätestens 15.09.2025 ausschließlich per E-Mail an den Leiter der Fachgruppe "Gesteine" Dr. E. Westiner (erhard.westiner@tum.de).

Technische Universität München Centrum Baustoffe und Materialprüfung MPA BAU, Abteilung Baustoffe Franz-Langinger-Straße 10 81245 München www.mae.ed.tum.de/cbm

Hinweis zum Datenschutz

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. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.