



Opportunities
for Talents



Technische Universität München

Das **cbm - Centrum Baustoffe und Materialprüfung** der TU München mit seinem derzeitigen Standort in München-Pasing ist eines der bedeutendsten Forschungs- und Prüfinstitute für Baustoffe in Deutschland.

Das Tätigkeitsfeld des cbm deckt die Bereiche Lehre, Forschung und Materialprüfung ab, die inhaltlich und organisatorisch miteinander verknüpft sind. Wir bieten unseren Studenten eine fundierte wissenschaftliche Ausbildung, bei der die Vernetzung mit der Praxis fester Bestandteil ist. Wir bearbeiten Projekte für alle relevanten Förderinstitutionen für Forschung und Entwicklung und in Zusammenarbeit mit der Industrie.

Für die Arbeitsgruppe „Bitumenhaltige Baustoffe und Gesteine“ im Bereich Asphalt des cbm wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein

Werkstoff- oder Baustoffprüfer (m/w/d)

in Vollzeit bzw. Teilzeit 80 % gesucht.

AUFGABEN:

- Selbstständige Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen im Rahmen von Prüf-, Lehr und Forschungsaufträgen und Baustellenüberwachungen
- Erstellen von Versuchsauswertungen und Berichten für Routineprüfungen
- Durchführung und Auswertung von Performance-Prüfungen an Asphalt
- Wartung und Pflege von Prüfeinrichtungen

ANFORDERUNGEN:

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkstoff- oder Baustoffprüfer/-in, Asphaltbauer/-in oder Sie verfügen über gute Referenzen aus praktischer Tätigkeit im Bereich der Materialprüfung Asphalt
- Körperliche Belastbarkeit, Bereitschaft zur Baustellentätigkeit
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und sehr sorgfältige, strukturierte Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und Eigeninitiative
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office-Programmen
- Hohe Leistungsbereitschaft, Freude an teamorientierten Arbeiten
- Führerschein Klasse B und BE

WIR BIETEN:

Wir bieten eine Vollzeitstelle bzw. Teilzeit 80 % als nicht-wissenschaftlicher Mitarbeiter/Angestellter (m/w/d) mit Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten in einem modernen Materialprüfungsamt. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Verlängerung wird bei entsprechender Eignung angestrebt. Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis des öffentlichen Dienstes mit Vergütung nach TV-L.

Wir stellen gemäß den Gender- und Diversityrichtlinien der TU München ein. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt 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 senden Sie diese ausschließlich **per E-Mail** bis spätestens **03.05.2024** an die unten angegebene E-Mailadresse. Angaben über den möglichen Eintrittstermin und Ihre Einkommensvorstellungen erleichtern uns die Vorauswahl. Die vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbungsunterlagen ist selbstverständlich.

Technische Universität München
cbm - Centrum Baustoffe und Materialprüfung
Dr.-Ing. Thomas Patzak
Franz-Langinger-Straße 10
81245 München



*Opportunities
for Talents*



Technische Universität München

Kontakt: thomas.patzak@tum.de

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.