Professur für Brandwissenschaften und Brandingenieurwesen Department of Civil and Environmental Engineering TUM School of Engineering and Design Technische Universität München



Wir suchen für unser Team ab sofort, in Vollzeit, eine/n

Bachelor oder Dipl.-Ing. (FH) für unser Brandprüflabor (m/w/d)

Über uns

Die neu gegründete Professur für Brandwissenschaften und Brandingenieurwesen (Prof. Claudius Hammann) an der Technischen Universität am Standort Winzererstraße in München, erforscht das gesamte Spektrum des Brandschutzes – mit Fokus auf zukunftsweisende Fragestellungen. In diesem Zusammenhang betreiben wir zertifizierte Forschungslabore, um das Brandverhaltens verschiedenster Baustoffe zu untersuchen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort engagierte Unterstützung.

Anforderung

- Qualifikationen (Bachelor oder Dipl.-Ing. (FH) in technischem Bereich bzw. MINT-Studium)
- Fachkenntnisse (Technisches Verständnis und Geschick)
- Softskills (Vernetztes Denken und Handeln, Teamfähigkeit)
- Gute Kenntnisse in Schrift und Sprache für Deutsch und Englisch

Aufgaben

- Selbständige Durchführung von praktischen Tätigkeiten im Labor und Auswertung von Laborversuchen
- Projektbetreuung im Bereich der Brandprüfung von Baustoffen und Bauteilen
- Unterstützung der wissenschaftlichen und technischen Arbeiten bei Forschungsaufgaben

Wir bieten

- Ein dynamisches Arbeitsumfeld an der besten Universität Europas (siehe Link).
- Flexible Arbeitszeiten und kostenlose Sportkurse (ca. 100 verschiedene) über den Hochschulsport
- Bei Interesse, Beteiligungen an universitären Lehrveranstaltungen
- Arbeitsplatz im Herzens Schwabings (Parkplätze vorhanden, gute Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel)
- Entgelt nach Tarifrecht für eine Vollzeitstelle. Diese ist aktuell auf 2 Jahre begrenzt, mit der Absicht der Verlängerung.
- Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlichen Leistung bevorzugt eingestellt.
- Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München 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.
- Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Professur für Brandwissenschaften und Brandingenieurwesen Department of Civil and Environmental Engineering TUM School of Engineering and Design Technische Universität München



Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen bis 04.12.2025. Senden Sie diese bitte per E-Mail an

Technische Universität München

TUM School of Engineering and Design
Professur für Brandwissenschaften und Brandingenieurwesen
Winzererstraße 45, 80797 München
Ansprechpartner:
Florian Rattelmüller
Tel. 089 289 29606
application.fse@ed.tum.de

Datenschutzhinweis

Wir freuen uns über Ihr Interesse an der Technischen Universität München und Ihre Bewerbung für die ausgeschriebene Stelle. Sie haben uns mit Ihrer Bewerbung personenbezogene Daten übermittelt. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung, abrufbar unter https://portal.my-tum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/