

Stellenausschreibung

Der Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion der Technischen Universität München sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

1 Bauingenieur/in als wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (E13 TV-L)

Ihre Aufgaben umfassen:

- Mitarbeit im Forschungsschwerpunkt „Brandsicherheit mehrgeschossiger Holzgebäude“
 - brandschutztechnische Weiterentwicklung von biogenen Baustoffen und Bausystemen
 - Erarbeitung und Bewertung konzeptioneller und konstruktiver Brandschutzlösungen im Bauen mit Holz
 - Entwicklung von Modellen im Bereich des Brandschutzingenieurwesens
 - Konzeption und Durchführung von Brandversuchen
- Mitwirkung in der Lehre, Betreuung von Seminar- und Abschlussarbeiten
- wissenschaftliche Weiterqualifikation (Promotion) ist ausdrücklich erwünscht

Ihr Profil:

- überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Brandschutzingenieurwesen oder vergleichbar
- Berufserfahrung erwünscht
- Kenntnisse im Fachgebiet Brandschutz
- Affinität zum konstruktiven Ingenieurbau, Holzbau, Baukonstruktion, Haustechnik
- Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- die Möglichkeit zur Anwendung und Erweiterung Ihrer Fähigkeiten in Forschung und Lehre innerhalb eines kompetenten und freundlichen, interdisziplinären Team in der Münchner Innenstadt
- eine Teil- oder Vollzeitstelle mit flexibler Arbeitsgestaltung, vorerst befristet auf zwei Jahre, eine Verlängerung ist bei entsprechender Eignung möglich

Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden, bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation, bevorzugt eingestellt.

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. Werther (+49 89 289 22032; n.werther@tum.de) gern zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse etc.) senden Sie bitte, vorzugsweise per E-Mail in einem einzigen PDF-Dokument, bis zum 25.01.2021 an:

Email: n.werther@tum.de

Post: Technische Universität München
Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion
Arcisstraße 21
80333 München

München, 02.12.2020