

## Technische Universität Dresden - Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Stahl- und Holzbau, Professur für Stahlbau



Technische  
Universität  
Dresden

Die Technische Universität Dresden (TUD) zählt als Exzellenzuniversität zu den leistungsstärksten Forschungseinrichtungen Deutschlands. 1828 gegründet, ist sie heute eine global bezogene, regional verankerte Spitzenuniversität, die innovative Beiträge zur Lösung weltweiter Herausforderungen leisten will. In Forschung und Lehre vereint sie Ingenieur- und Naturwissenschaften mit den Geistes- und Sozialwissenschaften und der Medizin. Diese bundesweit herausragende Vielfalt an Fächern ermöglicht der Universität, die Interdisziplinarität zu fördern und Wissenschaft in die Gesellschaft zu tragen. Die TUD versteht sich als moderne Arbeitgeberin und will allen Beschäftigten in Lehre, Forschung, Technik und Verwaltung attraktive Arbeitsbedingungen bieten und so auch ihre Potenziale fördern, entwickeln und einbinden. Die TUD steht für eine Universitätskultur, die geprägt ist von Weltöffnenheit, Wertschätzung, Innovationsfreude und Partizipation. Sie begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten.

### wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter (m/w/d)

An der Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Stahl- und Holzbau, ist an der Professur für Stahlbau zum 01.04.2026 eine Stelle als wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter (m/w/d) (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L) zunächst für drei Jahre (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG), mit dem Ziel der eigenen wiss. Weiterqualifikation (i. d. R. Promotion), zu besetzen.

Stadt: Dresden; Beginn frühestens: 01.04.2026; Dauer: zunächst für drei Jahre (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG); Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Kennziffer: w25-338; Bewerbungsfrist: 30.01.2026

### Aufgabenbeschreibung

Mitarbeit in Forschung und Entwicklung sowie Lehre und Verwaltung. Zu Ihren Tätigkeiten gehört u. a. die Durchführung von Lehrveranstaltungen, die Betreuung von Seminar- und Abschlussarbeiten. Des Weiteren zählen wiss. Forschungsarbeiten, das Verfassen von Forschungsanträgen, -berichten und wissenschaftliche Publikationen zu Ihren Aufgaben sowie die Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung wird vorausgesetzt.

### Erwartete Qualifikationen

- wiss. Hochschulabschluss der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit der Vertiefung im konstruktiven Ingenieurbau und besonderem Interesse an der Forschung im Stahl- und Verbundbau
- Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit
- Bereitschaft zum internationalen Austausch
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- gute EDV-Kenntnisse
- eigenständiges zielorientiertes Arbeiten

- hohe Motivation, freundlicher Umgang mit dem Kollegium und Studierenden
- hohes Engagement sowie Integrations- und Verantwortungsbereitschaft im Team

## 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 bis zum 30.01.2026 (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail-Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an [richard.stroetmann@tu-dresden.de](mailto:richard.stroetmann@tu-dresden.de) bzw. an:

TU Dresden, Professur für Stahlbau, Herrn Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Die TUD ist Gründungspartnerin der Forschungsallianz DRESDEN-concept e.V.  
Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf folgender Webseite für Sie zur Verfügung gestellt:  
<https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis>.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/200027/TUBS/>  
Angebot sichtbar bis 30.01.2026

