



# Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät VI: Planen Bauen Umwelt - Institut für Bauingenieurwesen - FG Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau Kennziffer: VI-SB-0114-2024 (besetzbar ab sofort / befristet bis zum 28.02.2026 / Bewerbungsfristende 05.12.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Mitarbeit bei der Durchführung eines DFG-Forschungsprojekts auf dem Gebiet des Stahlverbundbaus und der Bauteilermüdung (Projekttitel: Zuverlässigkeitstheoretisch begründete Dauerfestigkeit des Schubverbundes mit Kopfbolzendübeln bei ein- und mehrachsiger Ermüdungsbeanspruchung). Zu den Aufgaben gehören unterstützende Tätigkeiten bei Vorbereiten und Durchführen von Bauteilversuchen in der Versuchshalle (ca. 80%) sowie Organisation von Versuchsdaten und Unterstützung bei der Auswertung (ca. 20%).

#### **Erwartete Qualifikationen:**

#### Muss:

- sehr gute Kenntnisse im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus
- gute EDV-Kenntnisse
- · sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Kann:

- Freude an praktischen Arbeiten in der Versuchshalle
- organisatorisches und handwerkliches Geschick
- · Teamfähigkeit

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler

Besetzungszeitraum: ab sofort befristet bis zum 28.02.2026

Bewerbung an: ek-stahlbau@tu-berlin.de

Ihre schriftliche Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer an die o.g. Beschäftigungsstelle. Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter: https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/