

Beschäftigungsstelle  
Technische Universität Berlin  
FG Entwerfen und Konstruieren - Stahlbau  
Sekt. TIB1-B1  
Gustav-Meyer-Allee 25  
13355 Berlin

Tel.: 72120  
E-Mail: ek-stahlbau@tu-berlin.de



Berlin, den 30.11.2020

## Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:  
T/3631/72-20

Die TUB beabsichtigt die Besetzung  einer Position  \_\_\_\_\_ Positionen für die Tätigkeit

### Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben  ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das  
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

**Aufgabengebiet:** Mitarbeit bei der Durchführung eines DFG-Forschungsprojektes auf den Gebieten des Stahlverbundbaus und der Zuverlässigkeitstheorie.  
(ausführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) Zu den Aufgaben gehören das Vorbereiten und Durchführen von Bauteilversuchen in der Versuchshalle, Organisation von Versuchsdaten und Unterstützung bei der Auswertung.

**Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:**  
- sehr gute Kenntnisse im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus, nachgewiesen durch gute Noten in den konstruktiven Fächern  
- praktische Erfahrungen im konstruktiven Bereich von Vorteil  
- selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise  
- organisatorisches Geschick  
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Dr.-Ing. Karsten Geißler  
(Lehrkraft, Projektleiter/in)

**Einstellungsdauer:** voraussichtlich vom 01.02.2021 bis zum 31.07.2022

Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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.

Im Auftrag

Aushang am \_\_\_\_\_  
Fristende am \_\_\_\_\_