



## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt, Institut für Bauingenieurwesen - FG Robotertützte Fertigung der gebauten Umwelt**

**Kennziffer:** VI-SB-0069-2025 (besetzbar ab 01.12.2025 / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 23.09.2025)

### Ihre Aufgaben:

- Begleitung und Unterstützung des Tutoriums "Angewandte additive Fertigung" und Begleitung der praktischen Übungen für das Fachgebiet in der Lehrveranstaltung "Digitale Methoden und Fertigung im Bauwesen" (50%)
- Angeleitete Be- und Überarbeitung von Präsentationen für das FG Robotergestützte Fertigung der gebauten Umwelt (25%)
- Unterstützende Literaturrecherche und angeleitete Datenauswertung für die Lehrvorbereitung (25%)

### Ihr Profil:

#### Muss-Kriterien:

- Kenntnisse im Bereich Mineralogie, Bauingenieurwesen, Werkstoffwissenschaften, allgemeine Ingenieurwissenschaften oder Umweltingenieurwesen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit EDV in CAD und Textverarbeitung

#### Kann-Kriterien:

- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen bei Laboruntersuchungen
- verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Grundkenntnisse in robotergestützter Fertigung
- Bereitschaft sich in neue Themen einzuarbeiten

### Hinweise zur Bewerbung:

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Inka Mai - mai@tu-berlin.de

**Besetzungszeitraum:** ab dem 01.12.2025 für 2 Jahre

**Bewerbung an:** mai@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.jobs.tu-berlin.de>

