



# Technische Universität Berlin



## Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Mechanik - FG Stabilität und Versagen funktionsoptimierter Strukturen

Kennziffer: V-SB-0126-2025 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 24.11.2025)

### Ihre Aufgaben:

Unterstützung beim DFG Projekt "UPSCALE-Uniform Polyhedra Structures as Cosserat-type Architected Lattice matErials: Theoretical Groundwork, Additive Manufacturing and Validation" mit konkreten unterstützenden Aufgaben unter Anleitung bei:

- Unterstützung bei Aufbau und Entwicklung eines grundlegenden mechanischen Simulationsmodells 30%
- Unterstützung bei der CAD-Modellierung und 3D Druck der Objekte 30%
- Unterstützung bei experimentellen Untersuchungen, Parameterstudien und Datenauswertung 30%
- Unterstützung bei der inhaltlichen Vorbereitung wissenschaftlicher Veranstaltungen 5%
- Redaktionelle Bearbeitung wissenschaftlicher Texte 5%

## Ihr Profil:

#### Muss:

- sehr gute Kenntnisse im Bereich Mechanik
- sehr gute Kenntnisse in der numerischen FEM Simulation
- sehr gute Kenntnisse in CAD Modellierung und extrusionsbasiertem 3D Druck
- sehr gute Kenntnisse der Phyton-Programmierung
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

#### Kann:

- gute Kenntnisse in den Themengebieten Gleichstellung und Gender Bias
- eigenständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- hohe Teamfähigeit und gute Kommunikation

## Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Christina Völlmecke - grit.lamprecht@tuberlin.de

**Besetzungszeitraum:** 01.02.2026 - 31.08.2027 **Bewerbung an:** grit.lamprecht@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

