



**Technische Universität Berlin**



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

## **Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden**

**Fakultät III: Prozesswissenschaften - Institut für Werkstoffwissenschaften und -technologien - FG Keramische Werkstoffe**

**Kennziffer:** III-SB-0021-2025 (besetzbar ab sofort / befristet für zwei Jahre / Bewerbungsfristende 17.06.2025)

### **Aufgabenbeschreibung:**

- Unterstützung bei der Vorbereitung (30%) und Durchführung (70%) von Praktika in den Modulen HVAT (Herstellung, Verarbeitung, Anwendung und Technologie Keramik), PIW (Projekt Ingenieurwissenschaften), PEW (Physikalisch-Chemische Eigenschaften), KOWE (Einführung in die Werkstoffwissenschaften) auf dem Gebiet Keramik

### **Erwartete Qualifikationen:**

Muss:

- Vorkenntnisse und Erfahrung auf dem Gebiet der Technologie keramischer Werkstoffe und der additiven Fertigungsverfahren
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Organisatorische Kompetenzen, Eigeninitiative, Sorgfalt und Genauigkeit, Konzentrationsfähigkeit, Kreativität, und Eigenverantwortung

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Dr. Aleksander Gurlo

**Besetzungszeitraum:** ab sofort, befristet für zwei Jahre

**Bewerbung an:** [julia.meister@ceramics.tu-berlin.de](mailto:julia.meister@ceramics.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/menuue/jobs/>

