



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 Materials for Additive Manufacturing

Kennziffer: III-SB-0047-2025 (besetzbar ab sofort / Bewerbungsfristende 17.07.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Unterstützung bei der inhaltlichen Vorbereitung von Vorlesungen (inklusive Unterrichtsmaterialien) und Durchführung von Praktika und Übungen im Modul „Additive Fertigung metallischer Werkstoffe“ (70%)
- Unterstützung bei der inhaltlichen Vorbereitung und Durchführung der Praktika im Modul „Materialcharakterisierung“ (30%)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Studierende mit sehr guten Kenntnissen und Fähigkeiten auf dem Gebiet der Material- und Werkstoffkunde
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Kann:

- Lehrerfahrung
- Kenntnisse bei der Arbeit im Labor (insbesondere Metallographie) und der entsprechenden Sicherheitsvorschriften

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Frederike Brasche

Besetzungszeitraum: sofort - 2 Jahre

Bewerbung an: office@mfam.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/>

