



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät III: Prozesswissenschaften - Werkstoffwissenschaften und -technologien - Polymerwerkstoffe und -technologien**

**Kennziffer:** III-SB-0079-2024D (besetzbar ab sofort / befristet auf zwei Jahre / Bewerbungsfristende 12.01.2027)

### Aufgabenbeschreibung:

Mitarbeit als Tutor/in beim Fachgebiet Polymerwerkstoffe und -technologien der Fakultät III: Tutor/in für Praktika in Kunststoffverarbeitung, Technologie der polymeren Verbundwerkstoffe, Thermische Untersuchungen, Rheologie der Polymerschmelzen; Lehraufgaben in Theorie und Praxis

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Kenntnisse im Bereich Kunststoffverarbeitung
- Kenntnisse im Bereich Polymeranalyse
- technisches Verständnis
- Verständnis für physikalische Zusammenhänge
- sicherer Umgang mit MS Office
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.

Kann:

- Freude am experimentellen Arbeiten
- selbstständige Arbeitsweise und Organisationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Prof. Dr.-Ing. Auhl

**Besetzungszeitraum:** ab sofort befristet auf zwei Jahre

**Bewerbung an:** [personal@ptk.tu-berlin.de](mailto:personal@ptk.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/>

