



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

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/>

