



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

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender Stellen: 2

Fakultät III: Prozesswissenschaften, Institut für Energietechnik, FG Energieverfahrenstechnik

Kennziffer: III-SB-0008-2025 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 17.03.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Unterstützung bei Forschungsaktivitäten und Antragsausarbeitung im Themengebiet – Entwicklung von Prozesstechnik für die nachhaltige Substitution von seltenen Erden und Edelmetallen in Energieumwandlungsanwendungen im Labor und Technikum:

- Literaturrecherche
- Redaktionelle Bearbeitung von wissenschaftlichen Texten
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Laborexperimenten

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Grundkenntnisse im Bereich der Energie- und Prozesstechnik
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Sehr gute MS Office Kenntnisse

Kann:

- Erste praktische Erfahrungen im Labor
- Erfahrung mit LateX/Overleaf

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Dr. Katharina Herkendell

Besetzungszeitraum: sofort befristet auf 2 Jahre

Bewerbung an: team@evur.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/>

