



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik - Fluidsystemdynamik

Kennziffer: V-SB-0021-2025 (besetzbar ab sofort / bis 31.12.2025 / Bewerbungsfristende 17.04.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung im Projekt "Drainage 2025":

- Unterstützung bei der Konzeption & Konstruktion eines Prüfstandes im Bereich der Strömungsmechanik, insbesondere Pumpentechnik
- Begleitung der experimentellen Untersuchungen am Prüfstand
- Unterstützung bei der Auswertung der Ergebnisse

Erwartete Qualifikationen:

Muss-Kriterien:

- gute Kenntnisse der Strömungslehre und Strömungsmaschinen
- handwerkliches Geschick, Erfahrung in der Konstruktion
- gute Kenntnisse in SolidWorks und CF Turbo
- gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erlernen
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen

Kann-Kriterien:

- Programmierkenntnisse in Python
- selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und schnelle Auffassungsgabe

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Paul Uwe Thamsen

Besetzungszeitraum: sofort - 31.12.2025

Bewerbung an: office-k2@fsd.tu-berlin

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/menu/jobs/>

