



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

### **Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden**

Anzahl auszuschreibender identischer Stellen: 2

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

**Reference number:** V-SB-0021-2025 (starting at the earliest possible / bis 31.12.2025 / closing date for applications 25/03/25)

#### **Working field:**

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

#### **Requirements:**

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.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

