



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

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

**Reference number:** V-SB-0066-2025 (starting at the earliest possible / 1 Jahr / closing date for applications 20/06/25)

### Working field:

Mehrere Fachgebiete der TUB Berlin aus den Fakultäten IV und V planen gemeinsam eine Antragsskizze für ein DFG-Verbundvorhaben zum Thema „Power Twins for Energy Systems“ auszuarbeiten. Dabei sollen die Wechselwirkungen der Einzelkomponenten von Energiesystemen bestehend aus z.B. Solarzellen, Windturbine, elektrische Maschinen, Leistungselektronik einschließlich Generator- und Netzsteuerung und Energiespeicher untersucht werden.

Für die Ausarbeitung der Antragsskizze sind verschiedene Vorarbeiten notwendig, die die unterstützende Mitwirkung durch studentische Beschäftigte für diese Aufgaben am Fachgebiet Experimentelle Strömungsmechanik erfordert:

- Unterstützung bei den Vorbereitungen der Experimente an der Forschungsturbine BeRT am Windkanal (60%)
- Unterstützung bei der Durchführung der experimentellen Vorversuche (20%)
- Mitwirkung bei der Datenauswertung (20%)

### Requirements:

Muss-Kriterien:

- Gute Kenntnisse im Maschinenbau, Konstruktion und Fertigung
- Gutes handwerkliches Geschick
- Gute Kenntnisse im Bereich Datenanalyse in Matlab und/oder Python
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Grundkenntnisse: Strömungslehre, Mess- und Elektrotechnik, Regelungstechnik
- Grundkenntnisse in der Aerodynamik von Windturbinen
- Kenntnisse des Prüfstandes BeRT
- Grundkenntnisse QBlade
- Gute kommunikative Fähigkeiten

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Dr. Christian Nayeri

**Besetzungszeitraum:** sofort für ein Jahr

**Bewerbung an:** office@hfi.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.

The vacancy is also available on the internet at

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

