



Technische Universität Berlin



Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

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

Kennziffer: V-SB-0095-2025 (besetzbar ab sofort / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 19.09.2025)

Ihre Aufgaben:

Am Fachgebiet Experimentelle Strömungsmechanik werden die Module "Strömungsmechanisches Projekt" (jedes Semester) und "Mess- und Informationstechnik" in der Strömungsmechanik I (im Sommersemester) angeboten. In beiden werden experimentelle Übungen durchgeführt.

Für die Durchführung der Übungen suchen wir studentische Unterstützung mit folgenden Aufgabengebieten:

- Unterstützung bei der experimentellen Vorbereitung der Messübungen (30 %)
- Unterstützung bei der theoretischen Vorbereitung der Messübungen (20 %)
- Mitwirkung bei der Durchführungen der Messübungen mit den Studierenden (30 %)
- Mitwirkung bei der Bewertung der Berichte (20 %)

Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- Sehr gute Kenntnisse der Strömungsmechanik
- Gute Kenntnisse der strömungsmechanischen Messtechnik
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Handwerkliches Geschick
- Erfahrung in der Lehre
- Erfahrung im Umgang mit der Mess- und Windkanaltechnik am Fachgebiet
- Gute kommunikative Fähigkeiten

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Dr. Christian Nayeri - office@hfi.tu-berlin.de

Besetzungszeitraum: ab sofort für 2 Jahre

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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.jobs.tu-berlin.de>

