



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

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Luft- und Raumfahrt, FG Aerodynamik

Kennziffer: V-SB-0146-2024 (besetzbar ab sofort / befristet auf 2 Jahre / Bewerbungsfristende 17.02.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Unterstützung der Lehre am Fachgebiet Aerodynamik, hauptsächlich Aerodynamik I und II
- Betreuung von Windkanalversuchen
- Betreuung von Studierenden in Sprechstunden
- Erstellen von Vor-Korrekturen von Hausaufgaben

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Nachweisliche Kenntnisse der Unterschall-, Transschall- und Überschallaerodynamik
- Experimentelle Erfahrungen in der Aerodynamik/Strömungsmechanik
- Gute Kenntnisse in Gasdynamik
- Software/Programmierkenntnisse (z. B. LabView/Python oder ähnliches)
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Didaktische Kenntnisse und Erfahrungen

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Prof. Julien Weiss

Besetzungszeitraum: sofort befristet auf 2 Jahre

Bewerbung an: f2@ilr.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/menue/jobs/>

