



Technische Universität Berlin



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

Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

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

Kennziffer: V-SB-0064-2025 (besetzbar ab 01.07.2025 / 01.07.2025 - 30.06.2027 / Bewerbungsfristende 27.06.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Mitarbeit im Forschungsprojekt "ACHIEVE". Im Rahmen der experimentellen Untersuchung von zukunftsweisender, klimaneutraler Wasserstoffverbrennung umfassen Ihre Aufgaben u. a.:

- Unterstützung bei der experimentellen Arbeit an verschiedenen Verbrennungsprüfständen (40%)
- Unterstützung bei der Konstruktion und Montage von Prüfstandkomponenten (30%)
- Hilfe bei der Erarbeitung von Codes zur Datenverarbeitung inkl. KI-Methoden (30%)

Erwartete Qualifikationen:

Muss-Kriterien:

- Gute Kenntnisse im Bereich Strömungsmechanik oder technische Verbrennung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- Lust auf experimentelle Laborarbeit und Datenauswertung (bspw. mit Matlab, Python, LabVIEW o. ä.)
- Erfahrung / Interesse in CAD-Konstruktion

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: M.Sc. Christoph Andresen

Besetzungszeitraum: 01.07.2025 - 30.06.2027

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.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

