



**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 Strömungsmaschinen und Technische Akustik**

**Kennziffer:** V-SB-0120-2024 (besetzbar ab sofort / befristet für zwei Jahre / Bewerbungsfristende 22.10.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Tutor\*In für Fluidsystemdynamik & Strömungsmaschinen

- Vorbereitung und Durchführung von Übungen
- Halten von Sprechstunden
- Unterstützung bei Vorbereitung, Durchführung, Korrektur von Klausuren
- Unterstützung bei Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- gute Kenntnisse der Fluidsystemdynamik & Strömungsmaschinen
- die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher Sprache wird vorausgesetzt
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen

Kann:

- selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit
- handwerkliches Geschick
- Erfahrungen in der Lehre und Kommunikation mit Studierenden
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Paul Uwe Thamsen, Kristina Kang

**Besetzungszeitraum:** ab sofort, befristet für zwei Jahre

**Bewerbung an:** office-k2@fsd.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/>

