



**Technische Universität Berlin**



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

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme - ILR - Aerodynamik**

**Reference number:** V-SB-0058-2024 (starting at the earliest possible / sofort - 03.07.2026 / closing date for applications 05/06/24)

### Working field:

Die studentische Hilfskraft wird innerhalb des Projektes "WiCo" folgende unterstützende Tätigkeiten ausführen:

- CAD Konstruktion sowie Fertigung und Instrumentierung von Versuchsmodellen
- Unterstützung bei der Durchführung von Messkampagnen sowie der Auswertung und Aufarbeitung der Messdaten

### Requirements:

Muss-Kriterien:

- Erste Erfahrungen auf dem Gebiet der experimentellen Aerodynamik
- Vorkenntnisse in der Konstruktion mittels CAD Software
- Kenntnisse in Matlab und/oder Python
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Praktische Erfahrung im Bereich Konstruktion und Laminieren
- Erfahrungen im Umgang mit PIV-Messtechnik und instationärer Druckmessung
- selbstständige Arbeitsweise

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** M.Sc. Angélique Kolberg

**Besetzungszeitraum:** sofort - 03.07.2026

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte 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/menuue/jobs/>

