



Technische Universität Berlin offers an open position:

Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für strömungsmechanische Akustik - Numerische Fluidodynamik

Reference number: V-SB-0012-2025 (starting at the earliest possible / befristet bis zum 31.05.2026 / closing date for applications 20/03/25)

Working field:

Mitarbeit in einem Forschungsprojekt zum Thema Identifikation von bewegten Schallquellen

- Unterstützung der wiss. Mitarbeiter/Innen bei der Weiterentwicklung und Veröffentlichung der entsprechenden am Lehrstuhl entwickelten Software
- Unterstützung der wiss. Mitarbeiter/Innen bei Simulationen und experimentellen Versuchen

Requirements:

Muss-Kriterien:

- Erfahrung in der Programmierung mit Fortran oder MatLab
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Erfahrung in der Nutzung von STL- und Wavefront .obj Dateien
- Erfahrung in der Nutzung von GitHub
- Selbstständigkeit, strukturierte Arbeitsweise und Eigeninitiative

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Herr Mathias Lemke

Besetzungszeitraum: ab sofort befristet bis zum 31.05.2026

Bewerbung an: office@tnt.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.

The vacancy is also available on the internet at
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

