



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 - Flugmechanik, Flugregelung und Aeroelastizität FlexFuture

Kennziffer: V-SB-0056-2024 (besetzbar ab sofort / sofort - 2 Jahre / Bewerbungsfristende 13.12.2024)

Aufgabenbeschreibung:

- Unterstützung in den Modulen Flugmechanik, Methoden der Regelungstechnik
- Mithilfe bei der Aufarbeitung und Ausarbeitung von Lehrmaterialien (Skripte, Folien, Experimente, Matlab Programme etc.)
- Betreuung von Studierenden in Sprechstunden
- Unterstützung bei der Anleitung von Studierenden in praktischen Übungen (Simulatorversuche, Experimente)

Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Nachweislich gute Kenntnisse in Flugmechanik und Regelungstechnik
- Kenntnisse in Matlab/Simulink sowie MS Office und LaTeX
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann:

- Kenntnisse in der Flugregelung

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Frau Balder

Besetzungszeitraum: sofort - 2 Jahre

Bewerbung an: christine.balder@tu-berlin.de

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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

