

Beschäftigungsstelle	
Technische Universität Berlin Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik FG Konstruktion von Maschinensystemen Sekretariat W1 Straße des 17. Juni 144 · 10623 Berlin	
	
Tel.:	78517
E-Mail:	daniela.roost@tu-berlin.de



Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer: MARS-ÖAS_04.2022

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

In den Modulen "Mobile Arbeitsroboter" und „Ölhydraulische Antriebe und Steuerungen“ werden praktische Labore aufgebaut und durchgeführt. Zur Betreuung der Studierenden möchten wir eine_n Tutor_in einstellen. Die prozentuale Aufteilung der Arbeitszeit gestaltet sich wie folgt:
 50% Durchführung von Laboren,
 35% Unterstützung bei der Vorbereitung der Labore,
 15% Teammeeting und Organisation

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- sehr gute Konstruktionskenntnisse
- sehr gute Kenntnisse über mobile Arbeitsmaschinen und -roboter
- Erfahrungen in der Programmierung von Steuerungen
- Erfahrungen in der Lehre
- Sicheres Auftreten
- Eigenständiges und motiviertes Arbeiten
- Teamfähigkeit
- sehr gute deutsche Sprachkenntnisse Wort und Schrift

Fachlich verantwortlich:

Prof. Dr.-Ing. Henning J. Meyer

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 01.04.2022 bis zum 31.03.2024

Ihre schriftliche Bewerbung mit 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.

Technische
Universität
Berlin



Im Auftrag

Ali Meyer

Aushang am _____

Fristende am _____