

Beschäftigungsstelle Institut für Mechanik/Fachgebiet Systemdynamik und Reibungsphysik/Sekr. C8-4 Fakultät V
Tel.: 21495 E-Mail: h.burger@tu-berlin.de



Berlin, den 23.01.2023

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
Fak V - Reib 2023/01

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position 2 Positionen für die Tätigkeit

Studentische Hilfskraft mit 40 Monatsstunden

mit Unterrichtsaufgaben ohne Unterrichtsaufgaben

Bewerber/innen sollen das
3. Bachelorsemester abgeschlossen haben

Aufgabengebiet:

(auszuführende Tätigkeit, Forschungs-
projekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.)

Mithilfe bei numerischen Simulationen aus dem Bereich der Kontaktmechanik mit der Anwendung MATLAB; Unterstützung bei Literaturrecherchen, bei der Erstellung von Fachvorträgen und bei der Erstellung von Veröffentlichungen; Überprüfung entstandener Ergebnisse und eventuelles Nachvollziehen dieser

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

gute Mechanik- und Mathematik-Kenntnisse; mindestens gute Programmier-Kenntnisse (vor allem in MATLAB); gute Kenntnisse im Bereich der Kontaktmechanik und Reibungsphysik; engagiertes und strukturiertes Arbeiten und die Neugier, wissenschaftliches Arbeiten kennenzulernen

Fachlich verantwortlich:

Prof. Popov

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer:

voraussichtlich vom 10.04.2023 bis zum 10.09.2024

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.

Im Auftrag

Aushang am 13.02.2023

Fristende am 12.03.2023