

Beschäftigungsstelle TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN Institut für Luft- und Raumfahrt FG Luftfahrzeugbau und Leichtbau Sekr. F2 Marchstraße 12-14 • D-10587 Berlin
Tel.: -22954 E-Mail: anke.heymanntu-berlin.de



Berlin, den 26.03.2018

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

TRADE 2018-1

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: Mitarbeit im EU-Projekt "TRADE", speziell im Teilprojekt "Advanced Structural Models"

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

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Kernkompetenzen: sehr gute Leistungen im Bereich finite Elemente und Leichtbau, Programmierkenntnisse: Python, Matlab oder vergleichbar, Sprachkenntnisse: Deutsch C1/ Englisch B2; gewünschte Kompetenzen: Teamfähigkeit, strukturiertes Arbeiten

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Andreas Bardenhagen
M.Sc. Claire Jacob

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom 01.05.2018 bis zum 29.02.2020

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 06.04.2018 13.04.2018

Fristende am 19.04.2018 26.04.2018