

| |
|---|
| Beschäftigungsstelle Methoden der Produktentwicklung und Mechatronik, Konstruktion von Maschinensystemen, Konstruktion und Produktzuverlässigkeit |
| Tel.: 22482 o. 78517 o. 23603 E-Mail: mpm-TB-bewerbungenlehre@win.tu-berlin.de |



Berlin, den 03.04.2019

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:
TUT 659/2019

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: Betreuung der Studierenden in den Modulen zu Einführung in das Maschinenwesen, Darstellung technischer Systeme, Konstruktionslehre 1 - 3
(auszuführende Tätigkeit, Forschungsprojekt bzw. zu betreuende Lehrveranst.) Durchführung von Tutorien und Sprechstunden

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten: Überdurchschnittliche Leistungen in Konstruktionslehre sowie Mechanik, Werkstofftechnik, Fertigungslehre, CAD; sichere Deutschkenntnisse

Fachlich verantwortlich: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Göhlich
Prof. Dr.-Ing. Robert Liebich
(Lehrkraft, Projektleiter/in) Prof. Dr.-Ing. Henning Meyer

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom für 2 Jahre bis zum _____

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 permanent

Fristende am _____