

Berlin, den 14.07.2021

Beschäftigungsstelle

Methoden der Produktentwicklung und
Mechatronik;
Konstruktion von Maschinensystemen;
Konstruktion und Produktzuverlässigkeit

Tel.: 23603

E-Mail: mpm-TB-bewerbungenlehre@win.tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

TUT Konstruktionslehre

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position mehr 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.)

Betreuung der Studierenden in den Modulen 'Einführung in das
Maschinenwesen', Konstruktionslehre 1 - 3
Durchführung von Tutorien und Sprechstunden

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- sehr gute Kenntnisse aus den Bereichen statische Festigkeit, Gestaltung, Welle-Nabe-
Verbindungen, Wälzlager, Form- und Lagetoleranzen, Verbindungstechnik, Zahnrad-getriebe,
dynamische Festigkeit, Schrauben, Federn, Planetengetriebe, Methodisches Konstruieren,
Zugmittelgetriebe, Kupplungen und Bremsen sowie Mechanik, Werkstoff-technik,
Fertigungslehre
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- sicheres Auftreten in fachlichen Diskussionen
- eigenständiges und motiviertes Arbeiten
- Teamfähigkeit

Fachlich verantwortlich:

(Lehrkraft, Projektleiter/in)

Prof. Dr.-Ing. H. Meyer; Prof. Dr.-Ing. R. Liebich; Prof. Dr.-Ing. D. Göhlich

Einstellungsdauer:

i.d.R. für 2 Jahre (Einzige Ausnahme: falls bestehende Tutorinnen / Tutoren
eine unbezahlte Sonderbeurlaubung für ein Semester bspw. für ein Praktikum beantragen
erfolgt für diese frei werdenden Stellen eine Einstellung als Vertretung für erst einmal 6 Monate
mit dem Ziel einer anschließenden Verlängerung um 2 Jahre. Diese auf 6 Monate befristeten
Einstellungen sind durch die Beschäftigungsstelle bei der Einstellung besonders zu begründen.)

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 *AG Konstruktionslehre*

Aushang am permanent

Fristende am _____

Hi Meyer
04.08.2021

*Die Einstellung erfolgt
jeweils zum Semester-
beginn (01.04. bzw. 01.10.)*