



Technische
Universität
Berlin

Berlin, den

Beschäftigungsstelle FG Methoden der Produktentwicklung und Mechatronik FG Konstruktion von Maschinensystemen FG Konstruktion und Produktzuverlässigkeit
Tel.: 23603 o. 22608
E-Mail: yamina.roost@tu-berlin.de

Ausschreibung

Ausschreibungskennziffer:

TUT-DTS

Die TUB beabsichtigt die Besetzung einer Position mehrere 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 im Modul Darstellung technischer Systeme (DTS)
- Durchführung von Tutorien und Sprechstunden
- Betreuung der Studierenden im CAD-Pool
- Hilfe bei Fragen zu Hausaufgaben

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

Erwünschte Kenntnisse und Fähigkeiten:

- gute bis sehr gute Kenntnisse im Technischen Zeichnen (Maschinenzeichnen)
- gute bis sehr gute Kenntnisse der CAD-Programme Solid Edge und NX
- gute bis sehr gute Kenntnisse aus den Bereichen statische Festigkeit, Gestaltung, Welle-Nabe-Verbindungen, Walzlager, Form- und Lagetoleranzen, Verbindungstechnik
- Kenntnisse aus den Bereichen Zahnradgetriebe, dynamische Festigkeit, Schrauben, Federn, Planetengetriebe, Methodisches Konstruieren, Zugmittelgetriebe, Kupplungen und Bremsen sind wünschenswert
- wünschenswert sind praktische Erfahrungen auf dem Gebiet des technischen Zeichnens und der Konstruktion im Maschinenbau

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

Einstellungsdauer: voraussichtlich vom für bis zum 2 Jahre

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

Prof. Dr.-Ing. Robert Liebich
Im Auftrag für die Professoren der AG-Konstruktion

Aushang am permanent

Fristende am

Die Einstellung erfolgt jeweils zum Semesterbeginn - 01.04. bzw. 01.10.