



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

## **Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden (Kennziffer TUT Konstruktionslehre)**

**Fakultät V - Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik (IMS)**

**Kennziffer:** TUT Konstruktionslehre (besetzbar ab sofort / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 31.12.2025)

### **Aufgabenbeschreibung:**

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

### **Erwartete Qualifikationen:**

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

**Fachlich verantwortlich:** Prof. Dr.-Ing. H. Meyer; Prof. Dr.-Ing. R. Liebich; Prof. Dr.-Ing. D. Göhlich

**Einstellungsdauer:** für 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.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

