

## **Stellenausschreibung**

### **TutorInnen für Technische Mechanik II**

Das Institut für Technische Mechanik, Fachgebiet Kontinuumsmechanik im Maschinenbau, sucht motivierte Studierende, die mit Beginn des **Sommersemesters 2022** im Rahmen der Ausbildung in Technischer Mechanik als TutorInnen zur Verfügung stehen.

Die **Aufgaben** umfassen die Betreuung der Studierenden während den Rechnerübungen bei der Arbeit mit dem Computeralgebrasystem MAPLE und bei Interesse auch die Durchführung von Sprechstunden. Ebenso zählen die Korrektur abgegebener schriftlicher Hausaufgaben, die Erteilung von Testaten für Rechnerhausaufgaben und das Abhalten kleiner Kolloquien zu den Aufgaben.

**Voraussetzungen** sind erfolgreiche Abschlüsse der Klausuren 'Technische Mechanik I' und 'Technische Mechanik II'. Darüber hinaus werden Spaß an der Mechanik und Interesse an der Wissensvermittlung erwartet.

**Wir bieten** eine freundliche und anregende Arbeitsatmosphäre sowie einen Einblick in das Fachgebiet und die laufenden Forschungsarbeiten. Dazu wird in Zusammenarbeit mit der Fakultät Maschinenbau und der Dienstleistungseinheit Personalentwicklung (PEBA) des KIT die Möglichkeit der Teilnahme an einer Tutorenschulung geboten, die zertifiziert wird.

#### **Wenn Sie**

- Interesse an der Technischen Mechanik haben,
- Ihre Grundkenntnisse in der Technischen Mechanik festigen möchten,
- an einer Tutorenschulung mit Zertifikat teilnehmen möchten und sich auf Ihre BSc-Arbeit am ITM bzw. eine Forschungstätigkeit vorbereiten möchten,

**freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.**

#### **Bewerbungsverfahren:**

Bewerbung erbeten bis spätestens 15.03.2022

**Interessentinnen und Interessenten** werden gebeten, ihre aussagekräftige Bewerbung, zusammen mit einem aktuellen Notenauszug, an [tutoren.tm2@itm.kit.edu](mailto:tutoren.tm2@itm.kit.edu) zu senden.

Evtl. Fragen können Sie direkt an Herrn Dr. Langhoff ([tom-alexander.langhoff@kit.edu](mailto:tom-alexander.langhoff@kit.edu)) richten.