



Im Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau werden

## **Studentische Hilfskräfte (m/w/d) als Lernraum-Tutor\*innen für die Module Technische Mechanik III – IV, Mathematik II, Numerische Mathematik, sowie Thermodynamik I – II gesucht (21,5 Stunden/Monat)**

Die Stellen sind ab Oktober 2023 für zunächst 4 Monate befristet zu besetzen.  
Eine Verlängerung der Tätigkeit ist angestrebt.

### **Aufgaben**

Zu Ihren Aufgaben gehört die organisatorische und fachliche Betreuung einer Lerngruppe aus Studierenden des Maschinenbaus, der Produktion und Logistik sowie der Nachhaltigen Ingenieurwissenschaft. Eine wöchentlich stattfindende Lerneinheit (ca. 2 Stunden) wird von Ihnen begleitet und vor- bzw. nachbereitet.

Gesucht werden Tutor\*innen für die oben genannten Module.

Zur Stelle gehört ebenso die Teilnahme an einer Schulung für Lernraum-Tutor\*innen und Tutoren.

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- Gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Erforderlich sind eine selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und diplomatisches Geschick.
- Sie bringen große Motivation mit, Wissen auf Augenhöhe zu vermitteln und dabei zum Selbstlernen anzuregen.
- Sie trauen sich zu, einen Lernprozess der Studierenden zu begleiten.
- Wünschenswert ist die Bereitschaft ein hohes Maß an Verantwortung zu übernehmen. Idealerweise studieren Sie selbst Maschinenbau oder Produktion und Logistik bzw. verwandte Fächergruppen.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Nele Stroscher, +49 511 762 19779,  
[stroscher@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:stroscher@maschinenbau.uni-hannover.de)

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel) bis zum 01.10.2023 an:

E-Mail: [stroscher@maschinenbau.uni-hannover.de](mailto:stroscher@maschinenbau.uni-hannover.de)

oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**  
Studiendekanat der Fakultät für Maschinenbau  
An der Universität 1, 30823 Garbsen

IK-Haus, Gebäude 8132

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.