



Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) sind **zwei Stellen** als

## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) für das Matlab Tutorium (30 Stunden/Monat)**

zum 01.05.2023 zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt auf Basis von 30 Stunden/Monat, welche in Absprache mit der Betreuungsperson eingeteilt werden. Die Stellen sind bis zum 31.07.2023 befristet.

Die ausgeschriebenen Stellen bieten die Möglichkeit, erste Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten zu erhalten, spannende Themen rund um Produktionssysteme und aktuelle Trends der Fertigungstechnik, großer Praxisbezug zum Studium und flexible Arbeitszeiten in den Klausurphasen.

### **Aufgaben**

Ziel der Tätigkeit ist, die Dozierenden bei der Durchführung des Tutoriums zu unterstützen. Dazu werden die Vorlesungen des Tutoriums begleitet und die zusätzlichen Übungen betreut. Hauptbestandteil der Betreuung wird sein, den Teilnehmenden bei Matlab spezifischen Fragestellungen weiterzuhelfen. Dies erfordert, sehr gute Matlab-Kenntnisse und eine schnelle Orientierung in fremden Matlab Skripten. Es sollen Programmierfehler schnell gefunden und den Studierenden Lösungswege einfach erklärt werden. Wichtig ist daher, gut auf die Studierenden einzugehen.

Hierzu ergeben sich folgende Arbeitsinhalte:

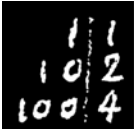
- Unterstützung der Vorlesungen
- Betreuung der freien Übungen des Tutoriums
- Beantwortung von Fragen der Studierenden
- Mithilfe bei der Prüfung von Matlabskripten

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Deutschkenntnisse
- sehr gute Matlab-Kenntnisse
- Selbstständigkeit und Spaß an der Zusammenarbeit mit Studierenden
- Interesse am Thema Programmieren

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dennis Stoppel (E-Mail: [stoppel@ifw.uni-hannover.de](mailto:stoppel@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.



Leibniz  
Universität  
Hannover

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 28.02.2023 in elektronischer Form an die o.g. E-Mail-Adresse oder alternativ postalisch an:

**Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover**

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

z.Hd. Herrn Dennis Stoppel

An der Universität 2

30823 Garbsen

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

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