



Leibniz  
Universität  
Hannover

Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist eine Stelle als

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich „Fertigungsverfahren“ (23 Stunden/Monat)

zum 01.06.2023 zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt auf Basis von 23 Stunden/Monat, welche in Absprache mit der Betreuungsperson eingeteilt werden. Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

### Aufgaben

- Mitarbeit bei der Bedienung von CNC-Maschinen
- Unterstützung bei der Durchführung von Experimenten und Messaufgaben

### Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Deutschkenntnisse
- Studium im Maschinenbau oder vergleichbare Studiengänge
- Interesse am Fachgebiet der Fertigungstechnik

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Steffen Heikebrügge (E-Mail: [heikebruegge@ifw.uni-hannover.de](mailto:heikebruegge@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, aktueller Notenspiegel, Zeugnisse) bis zum 24.04.2023 unter dem **Stichwort „B3-HiWi“** 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. Herr Steffen Heikebrügge

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/>.