



Leibniz  
Universität  
Hannover

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

## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Herstellung von Schleifscheiben“ (23 Stunden/Monat)**

zum nächstmöglichen Termin 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.

Die ausgeschriebene Stelle bietet die Möglichkeit, erste Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten zu erhalten.

### **Aufgaben**

Das Schleifen von harten Materialien benötigt spezielle Schleifscheiben. Das IFW bildet dabei die gesamte Prozesskette von der Herstellung bis zur Anwendung dieser Schleifwerkzeuge ab. Die Herstellung erfolgt dabei über das Sintern, welches aktiv von uns erforscht wird.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Mithilfe bei der Durchführung und Auswertung der Sinterversuche

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Deutschkenntnisse
- Eigenverantwortung und Engagement
- Interesse an der Fertigungstechnik und an praktischer Arbeit

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Patrick Dzierzawa (E-Mail: [dzierzawa@ifw.uni-hannover.de](mailto:dzierzawa@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 16.06.2023 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 Patrick Dzierzawa

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/>.