



**Leibniz  
Universität  
Hannover**

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

## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Schleiftechnologie am IFW“ (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.

Wir sind Vorreiter in der Schleifwerkzeugherstellung und suchen kreative Köpfe für aufregende Forschungsprojekte. Dies ist deine Chance, die Herstellung keramisch gebundener Diamantschleifscheiben, das energieeffiziente Schleifen von Fräsern und den industriellen Arbeitskreis mitzugestalten. Unterstütze uns bei wegweisenden Projekten und sei ein Teil unseres Teams!

Die ausgeschriebene Stelle bietet die Möglichkeit, erste Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten sowie einen umfangreichen Blick in verschiedene Aspekte der Fertigungstechnik zu erhalten. Das IFW bietet eine moderne Forschungsinfrastruktur, zukunftsorientierte Themen und ein großes Industrienetzwerk!

### **Aufgaben**

Das Aufgabengebiet umfasst die Unterstützung im Bereich der:

- Schleifscheiben-Produktion
- Simulation des Schleifprozesses
- grafischen Aufbereitung von Versuchsergebnissen

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule, bevorzugt Studium der Ingenieurwissenschaften oder Materialwissenschaften
- gültiger Aufenthaltstitel
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Interesse an innovativen Technologien
- Teamfähigkeit und Selbstständigkeit

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht dir Thomas Geschwind (Tel.: 0511 762-18849,  
E-Mail: [geschwind@ifw.uni-hannover.de](mailto:geschwind@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 07.02.2024 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 Thomas Geschwind  
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/>.