



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

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Schleifen wie im All: Zukunftstechnologie!“ (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 Erschaffung technischer Vakua eröffnet uns die Möglichkeit, unkonventionelle Ansätze zu verfolgen und innovative Lösungen zu entwickeln. Deine Mission? Die Erforschung des Potenzials der Schleifbearbeitung unter Sauerstoffausschluss. Von der Ideenfindung bis zur Umsetzung von Experimenten an unseren modernen Fertigungsanlagen – sei Teil der Zukunft der Fertigungstechnik!

### Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die Unterstützung im Bereich der:

- Entwicklung von Prozessstrategien
- Versuchsdurchführung und -auswertung
- organisatorischen Arbeit

### Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gültiger Aufenthaltstitel
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Affinität zur Fertigungstechnik

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht dir Michael Zenger (Tel.: 0511 762-9890,  
E-Mail: [zenger@ifw.uni-hannover.de](mailto:zenger@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.04.2024 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. Michael Zenger

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/>.