

## **Leibniz Universität Hannover - Fakultät für Maschinenbau - Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen**



Die Leibniz Universität Hannover bietet exzellente Arbeitsbedingungen in einem lebendigen wissenschaftlichen Umfeld, eingebettet in die hervorragenden Lebensbedingungen einer modernen Großstadt im Grünen.

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 Industriernetzwerk! Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist folgende Stelle ab sofort zu besetzen: Studentische Hilfskraft zum Thema „Schleiftechnologie in sauerstofffreier Atmosphäre“ (23 Stunden pro Monat) Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate projektbedingt befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

### **Studentische Hilfskraft zum Thema „Schleiftechnologie in sauerstofffreier Atmosphäre“**

(23 Stunden pro Monat)

Stadt: Hannover; Beginn: Frühestmöglich; Dauer: Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate projektbedingt befristet.; Vergütung: k.A.; Bewerbungsfrist: 28.02.2025

#### **Aufgaben**

Die Erschaffung einer sauerstofffreien Atmosphäre im Schleifprozess eröffnet uns die Möglichkeit, unkonventionelle Ansätze zu verfolgen und innovative Lösungen zu entwickeln. Deine Mission: Die Erforschung des Potentials der Schleifbearbeitung unter Sauerstoffausschluss. Von der Ideenfindung bis zur Umsetzung von Experimenten an unseren modernen Fertigungsanlagen – sei Teil der Zukunft der Fertigungstechnik!

Das Aufgabengebiet umfasst die Unterstützung im Bereich der:

- Entwicklung und Konstruktion von Versuchskomponenten
- Versuchsdurchführung und -auswertung
- organisatorischen Arbeit

#### **Voraussetzungen**

Wir suchen ab sofort eine motivierte studentische Hilfskraft zur Verstärkung unseres Teams.

Dein Profil:

- Affinität zur Fertigungstechnik
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Kenntnisse im Umgang mit CAD-Programmen

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen

Hochschule, idealerweise in einem für die Tätigkeit einschlägigen Studium.

### **Unser Angebot**

Die Leibniz Universität Hannover setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Ziel ist es, das Potenzial aller zu nutzen und Chancen zu eröffnen. Wir begrüßen daher Bewerbungen von allen Interessierten unabhängig von deren Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität. Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Was bieten wir?

Mit mehr als 5.000 Beschäftigten zählt die Leibniz Universität Hannover zu den größten und attraktivsten Arbeitgeberinnen in der Region Hannover. Wir bieten ein spannendes interdisziplinäres und internationales Arbeitsumfeld und fördern die persönliche und berufliche Weiterentwicklung von (über)fachlichen Kompetenzen bis zu Sprachen.

Für die Gesundheit und das Wohlbefinden unserer Beschäftigten bieten wir ein umfassendes Sportprogramm mit über 100 Sportarten, einem Fitnessstudio inkl. Sauna und einer Kletterhalle an. Ziel des Gesundheitsmanagements ist es, für einen gesunden Arbeitsort zu sorgen, z.B. mit Kursen zur Stressbewältigung, gesunden Ernährung und Entspannung.

### **Bewerbung**

Für Auskünfte steht Dir Michael Zenger (Telefon: 0511 762-9890; E-Mail: [zenger@ifw.uni-hannover.de](mailto:zenger@ifw.uni-hannover.de)) gerne zur Verfügung.

Bitte richte Deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **28.02.2025** in elektronischer Form an

E-Mail: [zenger@ifw.uni-hannover.de](mailto:zenger@ifw.uni-hannover.de)

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover  
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen  
z. Hd. Herrn Michael Zenger  
An der Universität 2, 30823 Garbsen

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

More information at <https://stellenticket.de/190872/>

Offer visible until 12/02/25

