

Global denken,
interdisziplinär forschen:
Leibniz leben!



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 Industrienetzwerk!

Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist folgende Stelle ab 01.04.2025 zu besetzen:

Studentische Hilfskraft zum Thema „Herstellung und Untersuchung von Schleifwerkzeugen“ (23 Stunden pro Monat)

Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate projektbedingt befristet.

Deine Stelle im Überblick

Tauche ein in die Welt der Schleifwerkzeuge und unterstütze uns bei der Entwicklung und Charakterisierung innovativer Bindungssysteme. Bei uns durchläufst du alle Stationen der Prozesskette – von der Herstellung bis zur Anwendung der Schleifwerkzeuge – und erhältst dabei Einblicke in die neuesten industriellen Trends. Du arbeitest an Projekten, die zur Entwicklung neuer Lösungen in der Schleifwerkzeugindustrie beitragen. Wenn du in einem engagierten Team arbeiten und die Zukunft der Schleifwerkzeugherstellung mitgestalten möchtest, freuen wir uns auf deine Bewerbung.

Das Aufgabengebiet umfasst die Unterstützung bei der:

- Herstellung und Charakterisierung von Schleifwerkzeugen und Probekörpern
- Einsatzuntersuchung von Schleifwerkzeugen
- Entwicklung neuer Bindungssysteme und Schneidstoffe
- Auswertung und Pflege der erhobenen Daten

Wen suchen wir?

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

Dein Profil:

- du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten ist für dich selbstverständlich
- Kenntnisse im Bereich der Zerspanung und der Materialwissenschaft sind vorteilhaft
- Interesse an der Arbeit im Labor und an der Maschine

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule, idealerweise in einem für die Tätigkeit einschlägigen Studium (Maschinenbau, Chemie, Materialwissenschaften oder ähnliche Fachrichtungen).

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.

Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht dir Michael Maier (Telefon: 0511 762-19936, E-Mail: maier@ifw.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung bis zum 10.03.2025 mit den üblichen Unterlagen in elektronischer Form an

E-Mail: maier@ifw.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

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

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

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