

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 sofort zu besetzen:

Studentische Hilfskraft zum Thema „Zerspanung von Titankomponenten unter verschiedenen Atmosphären“ (23 Stunden pro Monat)

Die Stelle ist zunächst auf 4 Monate projektbedingt befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

Ihre Stelle im Überblick

Werde Teil unseres Teams und wirke an einem innovativen und nachhaltigen Fertigungsverfahren – der sauerstofffreien Zerspanung – mit. Im Sonderforschungsbereich „Sauerstofffreie Produktion“ untersuchen wir Fertigungstechnologien in einer sauerstoffarmen Atmosphäre und gestalten Produktionsprozesse so ressourcenschonend und umweltfreundlich. Bei uns erhältst du Einblicke in die Forschung, verbindest theoretisches Wissen mit praktischer Anwendung und gestaltest die Produktionstechnik der Zukunft aktiv mit.

Deine Aufgaben beinhalten Unterstützung bei der:

- Planung und Durchführung von Versuchen
- Präparation und Analyse der Proben
- Durchführung von Messungen und Dokumentation der Ergebnisse
- Auswertung und Aufbereitung der Versuchsergebnisse

Wen suchen wir?

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

Dein Profil:

- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten, sowie Eigeninitiative
- Interesse an der Wissenschaft und Technik
- Kenntnisse im Bereich der Zerspanung und Analytik sind hilfreich, jedoch nicht erforderlich

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule, idealerweise in einem für die Tätigkeit einschlägigen Studium.

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?

- Erfahrungsgewinn im Bereich Forschung, Versuchsdurchführung und Zerspanung
- den Raum, eigene Ideen zu entwickeln und eigenverantwortlich umzusetzen
- vielfältige Unterstützungsangebote und Netzwerkmöglichkeiten

Weitere Hinweise

Für Auskünfte steht dir Laura Yan (E-Mail: yan@ifw.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.01.2025 in elektronischer Form an

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

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
Laura Yan
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/>