

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 Industrienetzwerk! Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist folgende Stelle zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen: Studentische Hilfskraft zum Thema „Wissensmanagement“ (23 Stunden pro Monat) Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate projektbedingt befristet.

Studentische Hilfskraft zum Thema „Wissensmanagement“ (23 Stunden pro Monat)

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

Aufgabenbeschreibung

Du möchtest praktische Erfahrungen in der Fertigungstechnik sammeln und dazu beitragen, Wissen nachhaltig zu sichern? Dann werde Teil unseres Teams. Wir suchen Unterstützung für die systematische Erfassung und Aufbereitung unserer Best Practices. Mithilfe von digitalen Tools baust du gemeinsam mit erfahrenen Teammitgliedern eine zentrale Wissensdatenbank auf, die unsere Prozesse optimiert und die Kommunikation zwischen unseren Forschungsbereichen noch besser macht.

Das Aufgabengebiet umfasst Unterstützung bei der:

- Entwicklung und Umsetzung eines Konzepts zur Sicherung von Best Practices
- Wissenserfassung und -aufbereitung mit einem Wiki, GitHub und einem Datenserver
- Anfertigung von Bildern und Texten mithilfe von Künstlicher Intelligenz
- Weitergabe von neuen Informationen an verschiedene Bereiche

Erwartete Qualifikationen

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

Dein Profil:

- du verfügst über gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- selbstständiges und strukturiertes Arbeiten ist für dich selbstverständlich
- Kenntnisse im Bereich der Fertigungstechnik sind vorteilhaft

- Interesse, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten

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 Thomas Geschwind (Telefon: 0511 762-18849 E-Mail: geschwind@ifw.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

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

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

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

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

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/191944/LUH/>
Angebot sichtbar bis 28.02.2025

