

Leibniz
Universität
Hannover

Mit rund 90 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) weltweit zu den führenden universitären Forschungseinrichtungen in der Produktionstechnik.

Forschung auf höchstem internationalen Niveau, ein attraktives nationales und internationales Netzwerk, Projekte aus den Querschnittsthemen Digitalisierung, künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit und Energieeffizienz sowie einer der weltweit modernsten Maschinenparks und eine umfangreich ausgestattete Analytik zeichnen uns aus. Eine exzellente Infrastruktur steht Ihnen für Ihre Aufgaben zur Verfügung! Die Arbeit im Team und in einer offenen sowie interdisziplinären Atmosphäre erwarten Sie!

Das Mittelstand-Digital Zentrum Hannover als Teil des IFW soll die Wettbewerbsfähigkeit von kleinen und mittleren Unternehmen im Kontext von Digitalisierung und Künstliche Intelligenz stärken. Hierfür hält das Zentrum verschiedene Instrumente bereit, die den Technologie- und Wissenstransfer aus der Hochschule in die Unternehmen befördert. Weitere Informationen zum Zentrum finden Sie unter: www.digitalzentrum-hannover.de

Zur Verstärkung des „Mittelstand-Digital Zentrums Hannover“ sind **zwei Stellen** als

Innovationsmanager/in (m/w/d) zum Thema „Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in der Produktion“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

zum 01.03.2023 oder früher zu besetzen. Die Stellen sind zunächst auf 15 Monate befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

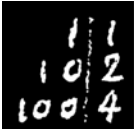
Im Rahmen der Tätigkeit sind Sie für den Technologie- und Wissenstransfer im Mittelstand-Digital Zentrum Hannover zuständig und arbeiten eng mit Unternehmen aus Industrie und Handwerk zusammen.

Ihre Aufgaben

- die eigenverantwortliche Bearbeitung von Innovationsprojekten mit kleinen und mittleren Unternehmen
- die Koordination von Unternehmenskontakten innerhalb des Konsortiums
- Planung und Durchführung der Roadshow des Zentrums
- Analyse der IST-Situation im Bereich digitaler Technologien in Unternehmen vor Ort

Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder ein technisch/naturwissenschaftlich ausgerichtetes Studium (Uni/TH/FH)
- sehr gute Studienleistungen werden erwartet
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- Berufserfahrung und Kenntnisse im Bereich Digitalisierung sind vorteilhaft
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse erforderlich



Wir bieten

- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens inkl. Dienstnotebook
- einen modernen Arbeitsplatz und digitale Arbeitsstrukturen
- kooperative Zusammenarbeit im Team und eine konstruktive Feedback-Kultur
- die Möglichkeit zur Teilnahme an einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- ein umfangreiches Weiterbildungsangebot der Leibniz Universität Hannover
- die Möglichkeit zur Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen
- betriebliches Gesundheitsmanagement und vielfältiges Hochschulsportprogramm
- eine Jahressonderzahlung und zusätzliche Altersvorsorge (bei Vorliegen der Voraussetzungen)
- Kindertagesstätte auf dem Campus und Kinderbetreuungsmöglichkeiten innerhalb der Leibniz Universität Hannover
- eine sehr gute Verkehrsanbindung und Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge
- eine campuseigene Kantine mit vielfältigen Angeboten

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarung von Beruf und Familie. Die Arbeitsplätze sind für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern diese dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden können.

Die Universität hat es sich zum Ziel gesetzt, die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders zu fördern. Hierzu strebt sie an, in Bereichen, in denen ein Geschlecht unterrepräsentiert ist, diese Unterrepräsentanz abzubauen. In der Entgeltgruppe der ausgeschriebenen Stelle sind Frauen unterrepräsentiert. Qualifizierte Frauen werden deshalb gebeten, sich zu bewerben. Bewerbungen von qualifizierten Männern sind ebenfalls erwünscht. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 06.02.2023, gerne auch per E-Mail, an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Herrn Prof. Dr.-Ing. B. Denkena

An der Universität 2

30823 Garbsen

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

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

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dr.-Ing. Michael Rehe (Tel.: 0511 762-2293) gerne zur Verfügung.

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