



**Leibniz
Universität
Hannover**

Mit rund 90 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen 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!

Zur Verstärkung unseres Teams ist eine Stelle als

Mitarbeiter/in (m/w/d) für Kommunikation und Mediengestaltung, Innovative Produktionstechnologien (EntgGr. 12 TV-L, 100 %)

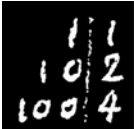
zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist aufgrund der Projektlaufzeit zunächst bis zum 31.12.2024 befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Ihre Aufgaben

- Selbständige crossmediale Aufbereitung von Digitalisierungsprojekten unter Einbindung der Projektverantwortlichen (insb. Social Media)
- Organisation und Koordination von Messeauftritten im Rahmen unserer Netzwerke
- Konzeption und Gestaltung von Marketingmaterialien und Veranstaltungsmaterialien unter Berücksichtigung der CI-Vorgaben, u. a. Flyer, Poster, Präsentationen
- Konzeption von digitalen Inhalten, u. a. Erklärvideos und Grafiken mit zielgruppengerechten Texten
- Eigenverantwortliche Gestaltung von Websiteinhalten (WordPress)

Ihr Profil

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Marketing, Kommunikation/Medien oder vergleichbare Qualifikation
- Erkennbare Berufserfahrung im Bereich Grafik-, Kommunikationsdesign, Mediengestaltung sowie eine hohe Affinität zu digitalen Medien
- Sehr gute Kenntnisse und professioneller Umgang mit den gängigen Grafik- und Videobearbeitungsprogrammen
- Erfahrungen in der Websitegestaltung und sicherer Umgang mit WordPress sowie mit digitalen Kommunikationskanälen
- Eigenständiges Arbeiten sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit



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. Der Arbeitsplatz ist für eine Besetzung mit Teilzeitkräften geeignet, sofern dieser dadurch insgesamt in vollem Umfang abgedeckt werden kann.

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 Dipl.-Ing. Heinrich Klemme (Tel.: 0511 762-2390) gerne zur Verfügung.

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