



Am Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen (IFUM) ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d) (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung.

Die Leibniz Universität Hannover mit ca. 28.800 Studierenden und ca. 5.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bietet ein Lehr- und Forschungsspektrum mit hervorragender Ausstattung und gleichzeitig persönlicher Atmosphäre. Am IFUM werden Technologien der Umformtechnik und Medizintechnik für zukunftssträchtige Anwendungsbereiche erforscht. Verstärken Sie unser Team im Bereich der Blechumformung!

Aufgaben

Als wissenschaftliche Mitarbeiterin oder wissenschaftlicher Mitarbeiter planen und bearbeiten Sie selbstständig und eigenverantwortlich Forschungsprojekte der Grundlagenforschung insbesondere mit Schwerpunkt der Messtechnik, Messdatenauswertung und Programmierung für einen Anwendungsbereich der Medizintechnik. Sie arbeiten in einem kollegialen, hilfsbereiten und kreativen Arbeitsumfeld. Dabei kooperieren Sie mit anderen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und sammeln gleichzeitig Führungserfahrung durch die Betreuung von Studierenden im Rahmen von Abschlussarbeiten sowie wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten.

Einstellungsvoraussetzungen

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Universitätsstudium mit Abschluss Master of Science z. B. der Fachrichtungen (Maschinenbau-)Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich der Messtechnik, Programmierung (z.B. MATLAB, Python)
- Kenntnisse im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI) wünschenswert
- Interesse an der Medizintechnik
- Freude an der Erarbeitung und Lösung neuartiger Problemstellungen
- Kreativität und Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit, Leistungsbereitschaft und Begeisterungsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden erwartet (Niveau in Anlehnung an: Deutsch mindestens B2, Englisch mindestens B1)

Unser Angebot

- Kreative, selbstständige und eigenverantwortliche Bearbeitung von Forschungsprojekten
- Attraktiver Arbeitsplatz und modernes Versuchsfeld im Produktionstechnischen Zentrum Hannover
- Möglichkeit zur Promotion
- Mitarbeit in einem jungen, kollegialen Team
- Vollzeitbeschäftigung



**Leibniz
Universität
Hannover**

Die Leibniz Universität versteht sich als familienfreundliche Hochschule und fördert deshalb die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Auf Wunsch kann eine Teilzeitbeschäftigung ermöglicht werden.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.10.2022 an

E-Mail: huebner@ifum.uni-hannover.de

oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen

Herrn Dr.-Ing. Sven Hübner

An der Universität 2

30823 Garbsen

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

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dr.-Ing. Sven Hübner (Tel.: +49 (0)511 762-4105 oder per E-Mail: huebner@ifum.uni-hannover.de) gerne zur Verfügung.

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