

Das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) gehört mit derzeit rund 90 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu den weltweit führenden Forschungseinrichtungen im Bereich der Produktionstechnik. Wir sind stark in der Grundlagenforschung, stehen aber ebenso in sehr engem Kontakt zu nationalen und internationalen Partnerinnen und Partnern aus der Industrie.

Wir bieten wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf dem Weg zur Promotion Forschungsherausforderungen auf höchstem internationalen Niveau, Projektverantwortung und die Möglichkeit zur Arbeit in einer offenen, interdisziplinären Atmosphäre. Nach Wunsch können eine Weiterbildung in den Bereichen der Lehre und das Ausbauen von Führungserfahrung ermöglicht werden. Profitieren Sie von unserem außergewöhnlich großen Industrienetzwerk und nutzen Sie zahlreiche Möglichkeiten, sich auch international im Rahmen von Projekttreffen oder Konferenzen auszutauschen. Für Ihre Aufgaben stehen einer der modernsten Maschinenparks, eine sehr umfangreich ausgestattete Analytik und exzellente weitere Infrastruktur zur Verfügung.

In der Forschungsabteilung „Prozessüberwachung und -regelung“ ist eine Stelle als

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in, m/w/d) zum Thema „Einsatz Künstlicher Intelligenz (KI) in der Produktion“ (EntgGr. 13 TV-L, 100 %)

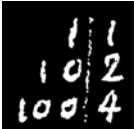
zum 01.01.2023 oder früher zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 24 Monate befristet. Eine Verlängerung bis zur Promotion ist vorgesehen.

Der Transfer von Wissen aus der Forschung in die Breite von produzierenden Unternehmen stellt ein umfassendes, noch nicht ausgeschöpftes Nutzenpotential von KI dar. Am IFW wird daher ein Demonstrations- und Transferzentrum entwickelt, mit dem Ziel, Unternehmen zu befähigen, menschenzentrierte KI erfolgreich einzusetzen und so u.a. Effizienz und Nachhaltigkeit zu steigern. Dabei soll Unternehmen der Mehrwert von KI-Lösungen niederschwellig und praxisnah vermittelt werden. In Ihrem Projekt befassen Sie sich mit der Konzeptionierung und Umsetzung von Demonstratoren, mit der Implementierung von KI-Algorithmen sowie mit der Begleitung von Industriepartnern bei der Umsetzung dieser Ansätze in ihre Produktionsumgebung. Die Durchführung des Projektes geschieht im Team.

Die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Abschluss des Projektes und Ihrer Dissertation werden selbstverständlich bspw. durch regelmäßigen fachlichen Austausch oder durch die Bereitstellung eines eigenen Notebooks zum mobilen Arbeiten geschaffen.

Ihre Aufgaben

- eigenverantwortliche Bearbeitung des F&E-Projektes
- Entwicklung neuer Forschungsideen
- Publizieren von Forschungsergebnissen
- Betreuung studentischer Arbeiten und Hilfskräfte
- Erarbeiten Ihrer Dissertation



Ihr Profil

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Maschinenbau oder ein technisch/naturwissenschaftlich ausgerichtetes Studium (Uni/TH/FH)
- Teamfähigkeit und Selbständigkeit werden vorausgesetzt
- Kreativität ist erwünscht

Sie finden sich in diesem Anforderungsprofil wieder und haben Freude an der Erforschung von innovativen Fertigungsverfahren? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

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.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 25.09.2022, 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/>.