



Am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) ist eine Stelle als

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Technische Unterstützung für Projekte der Digitalisierung und KI im Mittelstand“ (23 Stunden/Monat)

zum nächstmöglichen Termin zu besetzen. Die Beschäftigung erfolgt auf Basis von 23 Stunden/Monat, welche in Absprache mit der Betreuungsperson eingeteilt werden. Die Stelle ist zunächst auf 3 Monate befristet. Eine längere Beschäftigungsdauer wird angestrebt.

Die ausgeschriebene Stelle bietet die Möglichkeit, erste Einblicke in das wissenschaftliche Arbeiten zu erhalten, spannende Themen rund um Produktionssysteme und aktuelle Trends der Fertigungstechnik, großer Praxisbezug zum Studium und flexible Arbeitszeiten in den Klausurphasen.

Aufgaben

Mitarbeit in Projekten, bei Roadshows, bei der Erstellung digitaler Lerninhalte und vieles mehr im Mittelstand-Digital Zentrum Hannover. Das Zentrum unterstützt kleine und mittlere Unternehmen bei der digitalen Transformation. Dabei untersuchen wir Einsatzmöglichkeiten für digitale Technologien in Unternehmen, entwickeln neue Methoden, konzeptionieren Lösungen und bauen Prototypen auf. Sie arbeiten bei uns praxisbezogen an spannenden Fragestellungen in den Themenbereichen:

- Digitale Produktion- und Geschäftsprozesse
- Digitaler Zwilling
- Kosten- und Nutzenbewertung von Investitionen
- Frugale Digitalisierung - Künstliche Intelligenz in der Produktion
- Außerdem fahren wir regelmäßig zu Unternehmen, auf Messen und Veranstaltungen mit unserer mobilen Fabrik

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule, idealerweise im Studium in den Bereichen MB, E-Technik, Wirt.Ing., BWL, WiWi, o.Ä.
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Sorgfalt, Teamfähigkeit

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Marie Deutschmann (E-Mail: deutschmann@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.



Leibniz
Universität
Hannover

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 20.02.2023 in elektronischer Form an die o.g. E-Mail-Adresse oder alternativ postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

z.Hd. Frau Marie Deutschmann

An der Universität 2

30823 Garbsen

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

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