



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

## **Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Roadshow Digitale Produktion“ (23 Stunden/Monat)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt 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 sowie großen Praxisbezug zum Studium und flexible Arbeitszeiten in den Klausurphasen.

### **Aufgaben**

Neue digitale Technologien bieten Unternehmen eine Vielzahl von Optimierungspotenzialen. Wie diese eingesetzt werden können, demonstriert das Mittelstand-Digital Zentrum Hannover in seiner Mobilen Fabrik. Wir zeigen, anhand der Fertigung eines Fahrzeugmodells, intelligente Lösungen von der Kommissionierung über die Fertigung bis zur Montage und Qualitätskontrolle.

Deine Aufgabe wird es sein, uns bei der Durchführung von Veranstaltungen mit der Mobilen Fabrik (Roadshows) zu unterstützen. Diese Tagesveranstaltung finden an verschiedenen Orten in Niedersachsen, z. B. bei Unternehmen, statt.

### **Hierzu ergeben sich folgende Unterstützungsbereiche:**

- Kundenbetreuung
- Technische Betreuung der Mobilen Fabrik
- Fahren des Gespanns (VW Crafter + Mobile Fabrik)

### **Einstellungsvoraussetzungen**

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- sicheres Auftreten und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Reisebereitschaft
- Führerschein der Klasse BE und Fahrpraxis mit schweren Anhängern

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Lukas Fischer (E-Mail: [fischer@ifw.uni-hannover.de](mailto:fischer@ifw.uni-hannover.de)) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 21.10.2022 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. Herrn Lukas Fischer

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/>.