

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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung bei der Machining Innovations Conference for Aerospace Industry (23 Stunden/Monat)

zum 01.10.2022 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

Die "Machining Innovations Conference for Aerospace industry" bietet seit 22 Jahren sehr erfolgreich eine Plattform für den intensiven Austausch zwischen führenden Technologieanbietern und renommierten Experten aus Industrie und Forschung. Neue Entwicklungen und Trends der Branche sowie Innovation der spannenden Fertigung für die Luft- und Raumfahrt werden präsentiert. An zwei Konferenztage bietet die MIC ein umfassendes Programm aus Vorträgen, moderierten Diskussionsrunden, Live-Präsentationen im Versuchsfeld und vielen Kontakten zu Marktführern im Ausstellungsbereich.

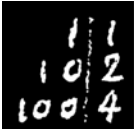
Hierzu ergeben sich folgende Arbeitsinhalte:

- Unterstützung bei der Organisation der MIC
- Kommunikationsschnittstelle für diverse Dienstleister
- Mitgestaltung von Printmedien, Videoschnitt und Bildbearbeitung
- Mithilfe bei der App-Verwaltung und Verbesserung des Social-Media-Auftritts (MIC-Instagram-Account)

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- gute Kenntnisse mit Word, PowerPoint und Excel
- Leidenschaft zur Organisation
- Kreativität und Interesse an Gestaltungsaufgaben

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.



Leibniz
Universität
Hannover

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Jan Berlin (E-Mail: berlin@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 02.09.2022 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 Jan Berlin

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/>.