



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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „Künstliche Intelligenz in der Produktion“ (23 Stunden/Monat)

zum 01.11.2022 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

Für ein neues Großprojekt zum Thema "Künstliche Intelligenz (KI) in der Produktion" suchen wir aktuell noch eine Hilfskraft. Im Projekt werden verschiedene KI-Demonstratoren aufgebaut und bei verschiedenen Veranstaltungen der Industrie vorgestellt. Zudem werden Schulungsinhalte zum Thema KI für Unternehmen erarbeitet und Schulungen durchgeführt.

Hierzu ergeben sich folgende Arbeitsinhalte:

- Unterstützung beim Demonstratoraufbau
- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung verschiedener Veranstaltung mit Industrieunternehmen
- Mithilfe bei der Ausarbeitung von Schulungsinhalten zum Thema KI, Gestaltung von Präsentationen

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit, gewissenhafte und sorgfältige Arbeitsweise
- Spaß an organisatorischen und gestalterischen Tätigkeiten
- Technische Fähigkeiten
- Kenntnisse im Bereich der künstlichen Intelligenz

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Svenja Reimer (E-Mail: reimer@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 07.10.2022 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. Frau Svenja Reimer
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/>.