



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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema „KI-gestützte Fertigungsplanung in Produktionsnetzwerken“ (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 sowie einen umfangreichen Blick in verschiedene Aspekte der Fertigungstechnik zu erhalten. Du wirst dabei Teil eines Forschungsteams mit führenden Unternehmen. Hierbei sammelst du wertvolle praxisorientierte Erfahrungen bei der wirtschaftlichen Automatisierung von Arbeitsplanerstellung, Kapazitätsplanung und Kostenkalkulation von Zerspanwerkstücken. Das IFW bietet eine moderne Forschungsinfrastruktur, zukunftsorientierte Themen und ein großes Industriennetzwerk!

Aufgaben

- Unterstützung bei der Gestaltung der digitalen Transformation von industriellen Prozessen durch Entwicklung datengestützter Planungsstrategien
- Mitarbeit bei der Umsetzung von kleineren Projekten mit Fokus Datenvernetzung, KI, autonome Produktion und maschinellem Lernen

Einstellungsvoraussetzungen

- Interesse an Themen wie Digitalisierung, KI und Fertigungsplanung
- eigenständige Arbeitsweise
- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gültiger Aufenthaltstitel
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht dir Jana Pralle (Tel.: 0511 762-5997, E-Mail: pralle@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 05.04.2024 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. Jana Pralle
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/>.