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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema "Spanende Bearbeitung" (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. Zur Umsetzung stehen am IFW ein großer Maschinenpark sowie umfangreiche Messtechnik zur Verfügung – direkt gegenüber vom Campus Maschinenbau.

Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die Mithilfe bei:

- Bedienen und Rüsten von CNC-Maschinen und Versuchsständen
- Durchführung von Versuchen und Experimenten
- Auswertung von Experimenten und Versuchen sowie Erstellen von Präsentationen

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gültiger Aufenthaltstitel
- qute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Interesse an experimenteller Arbeit im Umgang mit modernen Werkzeugmaschinen und Messtechnik
- Kenntnisse im Bereich der Fertigungstechnik wünschenswert

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht dir Lars Luthe (Tel.: 0511 762–18332, E-Mail: luthe@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.09.2023 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. Herrn Lars Luthe
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/.