



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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema "Grundlage für den wirtschaftlichen Einsatz von Stäbchenkorundschleifscheiben" (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. Zu den Aufgaben zählen die Bedienung von CNC-gesteuerten Schleifmaschinen und die Durchführung von Schleifuntersuchungen, die Entwicklung und Konstruktion verschiedener Versuchsaufbauten, die Ausführung verschiedener Analysemethoden sowie die Unterstützung bei organisatorischer Arbeit. Die Stelle bietet Einblicke über die regulären Inhalte des Studiums hinaus und somit eine hervorragende Möglichkeit die verschiedenen Aspekte der Fertigungstechnik sowohl auf praktischem als auch theoretischem Wege näher kennenzulernen.

Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die Mithilfe im Bereich der:

- Versuchsdurchführung und -auswertung
- Entwicklung und Konstruktion von Versuchsständen
- Unterstützung bei Präsentationen und organisatorischer Arbeit

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule und gültiger Aufenthaltstitel
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Interesse an experimenteller Arbeit

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht dir Alexander Schulze (Tel.: 0511 762-18179, E-Mail: schulze@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richte deine Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 20.12.2023 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 Alexander Schulze

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/>.