



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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) zum Thema Schleiftechnologie (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. Zur Umsetzung stehen am IFW ein großer Maschinenpark sowie umfangreiche Messtechnik zur Verfügung – direkt gegenüber vom Campus Maschinenbau. Neben Aufgaben in der Schleiftechnologie und der Schleifwerkzeugherstellung, werden auch Themen der Zerspanung und Maschinentechologie auf dem Plan stehen.

Aufgaben

Das Aufgabengebiet umfasst die Mithilfe bei:

- wissenschaftlichen und organisatorischen Arbeiten
- der Herstellung von Schleifscheiben
- Schleif- und Fräsprozessen

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gültiger Aufenthaltstitel
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Roman Lang (Tel.: 0511 762 18223,
E-Mail: lang@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung inkl. Lebenslauf und Notenspiegel bis zum 17.11.2023 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 Roman Lang

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/>.