



**Leibniz
Universität
Hannover**

Das Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen gehört mit derzeit 100 wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit zu den führenden Forschungseinrichtungen im Bereich der Produktionstechnik. Wir sind stark in der Grundlagenforschung, stehen aber ebenso in engem Kontakt zu Partnern aus der Industrie.

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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) (23 Stunden/Monat)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für drei Monate befristet. Eine längerfristige Beschäftigung auch während der vorlesungsfreien Zeit wird angestrebt.

Ihre Aufgaben

Der Aufgabenbereich umfasst die Mitarbeit im Bereich Projektcontrolling, Literaturrecherche, Erstellung von Dokumentation, Pflege der Datenbanken und Unterstützung bei Veranstaltungen.

Einstellungsvoraussetzungen

Voraussetzung für die Einstellung ist die gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule sowie sehr gute EDV-Kenntnisse (insb. Microsoft Word, Excel und PowerPoint). Wünschenswert sind:

- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zu selbständigem Arbeiten und Organisationskompetenz
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- zeitliche Flexibilität

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 15.04.2022 in elektronischer Form an E-Mail: bewerbung@ifw.uni-hannover.de

oder postalisch an:

Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen

Frau Mag. Jur. M. Allagui

An der Universität 2, 30823 Garbsen

<http://www.uni-hannover.de/jobs>

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Allagui (Tel.: 0511 762-2553) gerne zur Verfügung.

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.uni-hannover.de/de/datenschutzhinweis-bewerbungen/>.