



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

Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Bereich „Programmierung am IFW“ (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.

Aufgaben

Die Stelle bietet ein vielseitiges Aufgabenspektrum im Themenbereich der Softwareentwicklung, darunter das Anwenden und Erlernen unterschiedlicher Programmiersprachen und Frameworks (C#, TypeScript, SQL).

Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei folgenden Aufgaben:

- Full Stack Development
- Eigene Lösungsansätze einbringen
- Dokumentation des Quellcodes
- Umsetzung neuer hausinterner Software
- Mitgestaltung durch eigene Ideen zur Implementierung

Einstellungsvoraussetzungen

- gültige Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- gute Deutschkenntnisse
- Technischer Studiengang (optimal: Informatik)
- Lernbereitschaft und IT-Erfahrung
- Systematische und strukturierte Arbeitsweise
- Selbstständig- und Zuverlässigkeit

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Sven Friebe (E-Mail: friebe@ifw.uni-hannover.de) zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 30.04.2023 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 Sven Friebe

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/>.