

Technische Universität Berlin

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb - Fachgebiet Qualitätswissenschaft
Prof. Dr.-Ing. Roland Jochem

Studentische/r Mitarbeiter/in

Kennziffer: V-20210216-1

40 Monatsarbeitsstunden

KONDITIONEN

- Bezahlung nach TV-Stud II
- Bewerbungsfrist: zwei Wochen nach Ausschreibung
- Einstellungszeitraum geplant: 01.05.2021 – 30.04.2023

VORAUSSETZUNG

- Grundkenntnisse der Programmiersprachen R und Python
- Grundlegende Kenntnisse der Methoden von Qualitätswissenschaft (z.B. Six Sigma, PDCA, SPC) von Vorteil
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und systematisches Arbeiten (z.B. im Homeoffice), Kooperationsbereitschaft, hohe Motivation

AUFGABENGEBIET

Zu der Hilfstätigkeit zählt hauptsächlich die Literaturrecherche zu neuen wissenschaftlichen Entwicklungen in den Bereichen Data Science, künstliche Intelligenz und Big Data. Des Weiteren fallen Hilfstätigkeiten bei der Bearbeitung von einzelnen Aufgaben im Forschungsprojekt FPQ an, wie das Durchführen von Literaturrecherchen oder der Dokumentation von Ergebnissen. Dies wird ca. 80% der Arbeitszeit in Anspruch nehmen.

Für die restlichen 20% der Arbeitszeit fällt die Hilfstätigkeit bei der Umstellung der Lernmaterialien der Lehrveranstaltung IDA von der Programmiersprache R auf Python an.

HINWEIS

Die TU Berlin ist besonders um die Einstellung und Förderung von Frauen bemüht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt behandelt.

KONTAKT

Vollständige Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Leistungsnachweise) bitte per E-Mail an Phillip Miersch und Turgut Refik Caglar

T 030/314 73584

E phillip.miersch@tu-berlin.de, turgut.r.caglar@campus.tu-berlin.de

