



Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb - Industrielle Informationstechnik

Kennziffer: V-SB-0096-2025 (besetzbar ab 01.10.2025 / 2 Jahre / Bewerbungsfristende 19.09.2025)

Ihre Aufgaben:

Die Mitarbeit umfasst die Unterstützung der aktuellen Forschung des Fachgebietes:

- Unterstützung bei Analyse und Clustering wissenschaftlicher Beiträge zur nachhaltigen Produktion für Forschung und Lehre (30%)
- Recherchetätigkeiten im Bereich Fabrikplanung und Virtueller Inbetriebnahme (40%)
- Redaktionelle Bearbeitung wissenschaftlicher Texte (30%)

Ihr Profil:

Muss-Kriterien:

- Grundkenntnisse in Produktgestaltung
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office Tools
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Kann-Kriterien:

- Praktische Erfahrung mit KI im Design

Hinweise zur Bewerbung:

Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung: Anton Dybov - dybov@tu-berlin.de

Besetzungszeitraum: ab dem 01.10.2025 für 2 Jahre

Bewerbung an: dybov@tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.jobs.tu-berlin.de>

