



**Technische Universität Berlin**



## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

**Faculty V - Mechanical Engineering and Transport Systems, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb - Industrielle Informationstechnik**

**Reference number:** V-SB-0096-2025 (starting at 01/10/25 / 2 Jahre / closing date for applications 19/09/25)

### Your responsibility:

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%)

### Your profile:

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

### How to apply:

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Anton Dybov - [dybov@tu-berlin.de](mailto:dybov@tu-berlin.de)

**Besetzungszeitraum:** ab dem 01.10.2025 für 2 Jahre

**Bewerbung an:** [dybov@tu-berlin.de](mailto: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.

The vacancy is also available on the internet at:

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

