



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

## Studentische Beschäftigung mit 40 Monatsstunden

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

**Kennziffer:** V-SB-0101-2024 (besetzbar ab 01.10.2024 / befristet zum 30.06.2025 / Bewerbungsfristende 23.09.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Unterstützende Tätigkeiten im Projekt "HTA 2.0 - Phase II":

- Unterstützung beim Programmieren von am Lehrstuhl entwickelter Schnittstellen und einzelnen Software-Funktionen (75 %)
- Literaturrecherchen (15 %)
- Aufbereitung und Strukturierung von Versuchsdaten (5 %)
- Unterstützung bei der Planung und Auswertung von Nutzertests (5 %)

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse erforderlich; Bereitschaft die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben
- Gute Programmierkenntnisse (JavaScript, Python, C# oder vergleichbar)

Kann:

- Interesse an 3D-Druck und Digital Engineering
- Kenntnisse in Siemens NX oder anderen CAD-Umgebungen sind wünschenswert
- Eigenverantwortliche, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Claudius Ellsel

**Besetzungszeitraum:** 01.10.2024 bis 30.06.2025

**Bewerbung an:** ellsel@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.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

