



Technische Universität Berlin



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

Wiss. Mitarbeiter*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich
unter Vorbehalt der Mittelbewilligung

Fakultät V - Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb / FG Qualitätswissenschaft

Kennziffer: V-688/24 (besetzbar ab 01.03.2025 / befristet bis 28.02.2026 / Bewerbungsfristende 10.01.2025)

Aufgabenbeschreibung:

- Projektdurchführung am Fachgebiet Qualitätswissenschaft des Forschungsprojekts: "Fab City: Dezentrale, digitale Produktion für die urbane Wertschöpfung"
- Internationale Kooperationen (Zusammenarbeit mit der Projektleitung der Helmut-Schmidt-Universität Hamburg / Laboratorium Fertigungstechnik und weiteren Forschungspartnern)
- Aktuelle Forschung mit direktem Industrie- und Nachhaltigkeitsbezug (Erforschung von Prüfprozessen und fehlerminimierenden Montagemaßnahmen für eine nachhaltige und dezentrale Fertigung von Open-Source-Hardware-Produkten und -Maschinen sowie Entwicklung von Handlungsempfehlungen und einem angelehnten Schulungsformat)
- Mitwirkung bei der Ermittlung der Bedarfe und Interessen der Stakeholder im Aktionsradius des Projekts
- Repräsentation des Fachgebiets im Zuge von wissenschaftlichen Konferenzen und öffentlichen Veranstaltungen

Wir bieten:

- Umfassende Einarbeitung und Weiterentwicklung Ihrer Kompetenzen mit Mentoring durch erfahrene Post Docs
- Arbeitszeit und mobile Arbeit bietet Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie Möglichkeit auf Homeoffice
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team bei wertschätzender und kollegialer Arbeitsatmosphäre, die Gestaltungsspielräume für eigene Ideen bietet
- Moderne Arbeitsausstattung

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) des Ingenieurwesens, des Wirtschaftsingenieurwesens oder vergleichbar
- Kenntnisse in den Bereichen Qualitätsmanagement und Produktentwicklungsprozesse
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Gute Deutsch- und/oder Englischkenntnisse vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Erwünscht:

- Vorkenntnisse im Schnittfeld Open Source Hardware und offene Werkstätten von Vorteil
- Kenntnisse von qualitativen und quantitativen Forschungsmethoden von Vorteil
- Kenntnisse bei der Durchführung von Weiterbildungsveranstaltungen von Vorteil
- Selbstständiges, systematisches, verantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Engagement

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** an in einer einzigen PDF-Datei an Prof. Dr.-Ing. Jochem über anja.hertzberg@tu-berlin.de.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden. Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann. Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung: https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät V, Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb, FG Qualitätswissenschaft, Prof. Dr.-Ing. Jochem, Sekr. PTZ 3, Pascalstraße 8-9, 10587 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

