



**Technische Universität Berlin**



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

## **2 Stellen - Beschäftigte\*r (d/m/w) - 25 % Arbeitszeit Entgeltgruppe 4 TV-L Berliner Hochschulen**

Die Eingruppierung erfolgt in der angegebenen Entgeltgruppe, wenn alle persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen vorliegen.

**Fakultät V - Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik / FG Konstruktion von Maschinensystemen**  
**Kennziffer:** V-560/24 (besetzbar ab sofort / befristet bis 30.04.2026 / Bewerbungsfristende 15.11.2024)

### **Aufgabenbeschreibung:**

- Mitwirkung an unterschiedlichen Stellen eines Forschungsprozesses von der Literaturanalyse und Recherche, über die Datenerhebung und -auswertung bis hin zur Ergebnispräsentation und -kommunikation
- Mitwirkung in der Konzeption und Durchführung von Workshops und Kreativformaten
- Mitwirkung im Dokumentations- und Berichtswesen
- Unterstützung bei Wissenschaftskommunikationsaktivitäten

### **Erwartete Qualifikationen:**

- sehr gute MS Office-Kenntnisse werden vorausgesetzt
- Deutschkenntnisse auf sehr gutem Niveau und gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Interesse und erste Kenntnisse (oder Bereitschaft, sich einzuarbeiten) in den Themenfeldern: Weiterbildung, Sozialforschung oder Wissens- und Technologietransfer

### **erwünscht:**

- Interesse an universitärer Lehre und akademischen Arbeiten
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Engagement, Neugier und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- eigenständiges, analytisches und strukturiertes Arbeiten und Zuverlässigkeit
- erste Erfahrungen mit qualitativen und/oder quantitativen Methoden empirischer Forschung sowie eine Affinität zu Kreativmethoden (z. B. Design Thinking)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per Email gebündelt in einem PDF-Dokument an Prof. Dr. Henning Meyer über johannsen@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/](https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/) oder Direktzugang: 214041.

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.

Die Präsidentin - Fakultät V, Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik, Fachgebiet Konstruktion von Maschinensystemen, Prof. Dr. Henning Meyer, Sekr. W 1, Straße des 17. Juni 144, 10623 Berlin.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

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

