



## Wiss. Mitarbeiter\*in (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 1. Qualifizierungsphase (zur Promotion)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

**Faculty V - Mechanical Engineering and Transport Systems, Institut für Maschinenkonstruktion und Systemtechnik / FG Medizintechnik**

**Reference number:** V-373/25 (starting at the earliest possible / befristet bis 31.08.2030 / closing date for applications 19/09/25)

### Your responsibility:

Mitarbeit in Lehre und Forschung in der Medizin- und Rehabilitationstechnik

- Vorbereitung und Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Mitarbeit bei der Ausarbeitung von Projektanträgen, Forschungsberichten
- Durchführung eigener, dem Qualifizierungsziel dienender Forschungsprojekte mit entsprechenden Publikationen

### Your profile:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in der Studienrichtung Biomedizinische Technik
- Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.
- Spezielle Kenntnisse auf den Gebieten der Aufbereitung von Medizinprodukten sind erwünscht
- vorzugsweise bereits Mitarbeit in medizintechnischen Forschungsprojekten mit Spezialisierung auf Kreislaufprozesse von Medizinprodukten
- Leistungsbereitschaft, Motivation sowie Team- und Organisationsfähigkeit von Vorteil
- strukturiertes, verantwortungsbewusstes und selbständiges Arbeiten wünschenswert
- Erfahrungen in der Lehre von Vorteil
- Erfahrungen mit Reinigungs-/Desinfektionsgeräten, Kontaminationsuntersuchungen, Qualitäts-/Risikomanagement für Medizinprodukte sind erwünscht

### How to apply:

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (zusammengefasst in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) an Prof. Dr.-Ing. Marc Kraft über **office@mt.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/).

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.

The vacancy is also available on the internet at:  
<https://www.jobs.tu-berlin.de>

