



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

## **Information Officer - Entgeltgruppe 11 TV-L Berliner Hochschulen, Beschäftigte\*r in der Informations- und Kommunikationstechnik (d/m/w)**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

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

**Fakultät V - Institut für Mechanik / FG Kontinuumsmechanik und Materialtheorie**

**Reference number:** V-647/24 (starting at the earliest possible / unbefristet / closing date for applications 08/01/25)

### **Working field:**

- Betreuung der IT-Strukturen des Instituts für Mechanik und dessen Fachgebiete, Systemadministration
- Installation, Wartung, Pflege von Hard- und Software
- Institute Information Officer/Sicherheitsbelange
- Erstellung und Pflege von Webauftritten des Instituts für Mechanik mit Typo 3
- Datensicherung, Rollenverwaltung
- Bedarfsermittlung und Vorbereitung Neubeschaffungen von Soft- und Hardware inklusive deren Konzipierung
- Beratung von wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen

### **Requirements:**

- erfolgreich abgeschlossene einschlägige Hochschulausbildung (Bachelor- bzw. entsprechender Hochschulabschluss [FH-Diplom]) im Bereich Informatik oder vergleichbar
- fundierte Kenntnisse und Erfahrungen mit der Konfiguration von Windows-Clients und Windows-ActiveDirectory sowie Linux-Server
- fundierte Kenntnisse Synology NAS, Proxmox VE, Docker, FlexLM Lizenzserver, 3D-Slicer-Software
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Kenntnisse über rechtliche Vorgaben und Einschränkungen (Datenschutz)
- Programmieren in python und bash
- Kenntnisse im Umgang mit dem Content Management System typo3

### **Erwünscht:**

- eigenverantwortliches Arbeiten, Verantwortungsbewusstsein, Präsentationsvermögen, Schulungs- und Lehrfähigkeiten, Teamfähigkeit
- elektronische Kenntnisse und Erfahrungen zur Lösung von Hardwareproblemen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** (zusammengefasst als **ein PDF-Dokument**) an **Prof. Dr. Müller über [grit.lamprecht@tu-berlin.de](mailto:grit.lamprecht@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. Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten und mit Migrationshintergrund sind herzlich willkommen.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät V, Institut für Mechanik, FG Kontinuumsmechanik und Materialtheorie, Prof. Dr. Müller, Sekr. MS2, Einsteinufer 5, 10587 Berlin.

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

