



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

## **Leiter\*in der IT (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - Beschäftigte\*r mit abgeschlossener wiss. Hochschulbildung**

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Das Institut für Bauingenieurwesen hat derzeit ca. 800 Studierende und mehr als 100 Mitarbeiter\*innen in 13 Fachgebieten, die in 3 PC-Pools, Laboren und Büros an ca. 400 vernetzten Arbeitsplatzrechnern, Servern, Druckern, Messrechnern und anderen Laborgeräten arbeiten. Das Institut für Bauingenieurwesen betreibt auf dem TIB-Gelände, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin, die eigene IT-Infrastruktur für Aufgaben in Lehre und Forschung. Gesucht wird eine Persönlichkeit als Leiter\*in IT am Institut für Bauingenieurwesen. Die Stelle ist am Fachgebiet Bauinformatik angesiedelt. Die\*der Stelleninhaber\*in hat auch am Fachgebiet Bauinformatik Aufgaben zu übernehmen.

**Fakultät VI - Institut für Bauingenieurwesen / FG Bauinformatik**

**Reference number:** VI-16/23 (starting at the earliest possible / unbefristet / closing date for applications 29/11/24)

### **Working field:**

- langfristige Sicherstellung der Hard- und Softwareausstattung für Lehre und Forschung am Institut für Bauingenieurwesen einschließlich der Überwachung der reibungslosen Funktion und der Weiterentwicklung der IT des Instituts
- Beratung und Unterstützung der Fachgebiete in Fragen des IT-Einsatzes einschließlich der Unterstützung bei der Bearbeitung von Projektanträgen
- Koordination der IT des Instituts mit den zentralen Diensten (ZE Campusmanagement) der TU Berlin
- Mitarbeit am Fachgebiet Bauinformatik

### **Requirements:**

- erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) im Bauingenieurwesen und / oder der Informatik, in beiden Fällen ist ein fundiertes Wissen um den jeweils anderen Bereich erforderlich, vorzugsweise erworben durch vertiefte Kenntnisse in der Ingenieurinformatik, vorzugsweise der Bauinformatik
- Grundverständnis um die Erfordernisse eines Forschungsbetriebs, vorzugsweise erworben durch eine Promotion
- Fachwissen um Rechnerausstattungen und Anforderungen des Bauingenieurwesens an Rechnerausstattungen
- Fachwissen um Implementierungen und Anpassungen von Software im Bauingenieurwesen
- sehr gute Kenntnisse in Wort und Schrift in Deutsch und in Englisch

Das Arbeitsgebiet erfordert ein sehr hohes Maß an Selbständigkeit und Eigenverantwortlichkeit bei der Koordination und Ausführung der Aufgaben, eine hohe proaktive Herangehensweise bei auftretenden Problemen mit entsprechenden Entscheidungsfindungen. Weiterhin sind zwingend notwendig Kommunikationsgeschick sowie fachliche Kenntnisse im Umgang mit den Studierenden, den Fachgebieten und Budgets.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen an Prof. Dr. Wolfgang Huhnt **ausschließlich per E-Mail** (in einem zusammengefassten pdf-Dokument, max. 5 MB) an **wolfgang.huhnt@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.

Technische Universität Berlin - Die Präsidentin - Fakultät VI, Institut für Bauingenieurwesen, FG Bauinformatik, Prof. Dr. Wolfgang Huhnt, Sekr. TIB1-B8, Gustav-Meyer-Allee 25, 13355 Berlin

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

