



Technische Universität Berlin



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

Wiss. Mitarbeiter*in (Post Doc) (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen - 2. Qualifizierungsphase (zur Habilitation)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Fakultät IV - Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden / FG Information Systems Engineering
Kennziffer: IV-118/25 (besetzbar ab 01.10.2025 / befristet für 5 Jahre / Bewerbungsfristende 11.04.2025)

Aufgabenbeschreibung:

Sie begeistern sich für digitale Plattformen und Technologien (insbesondere Cloud-native- und Blockchain-Technologien) und Ingenieursmethoden (insbesondere für eine kontinuierliche, qualitätsgetriebene Software-Entwicklung), um die nächste Generation von verteilten Enterprise-Systemen zu gestalten? Forschen Sie gerne in diesen Gebieten, um Technologien weiter und neue Methoden zu entwickeln? Teilen Sie Ihr Wissen gerne in der Lehre und bilden andere aus?

Wir suchen jemanden (d/m/w), der*die Teil unseres Teams von motivierten und engagierten Forscher*innen und Dozent*innen wird. Wir erforschen, entwickeln und lehren anspruchsvolle, fortschrittliche Lösungen in diesem Kontext. Wir betreiben sowohl Grundlagen- als auch angewandte Forschung, bauen gerne praxisnahe Systemprototypen, veröffentlichen unsere Ergebnisse in hochrangigen wissenschaftlichen Communities und transferieren Erkenntnisse in die Industrie und Gesellschaft. Wir arbeiten sowohl eigenständig und unabhängig als auch in nationalen und internationalen Verbundprojekten mit Partnern aus der Wissenschaft und mit Unternehmen.

Als Postdoc in diesem Team übernehmen Sie Führung. Sie arbeiten eng mit dem Leiter des Fachgebiets zusammen und demonstrieren Führung in Forschungsprojekten sowie in der Lehre.

Dabei sammeln Sie wertvolle Erfahrungen, die Sie für weitere Führungspositionen in der Wissenschaft und in der Industrie in der Zukunft qualifizieren.

Erwartete Qualifikationen:

Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) in der Informatik oder einer Informatik-nahen Disziplin und eine qualifizierte Promotion der Ingenieurwissenschaften. Erfahrungen in der Forschung allgemein und in den oben genannten Technologien, in der Lehre auf Bachelor- und Masterniveau sowie in der Projektarbeit werden vorausgesetzt. Die Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher und/oder in englischer Sprache wird vorausgesetzt; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (in einem PDF-Dokument, max. 5 MB) ausschließlich per E-Mail an jobs@ise.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/ 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 IV, Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden, FG Information Systems Engineering, Prof. Dr.-Ing. Tai, Sekr. EN 14, Einsteinufer 17, 10587 Berlin

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

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

