



Technische Universität Berlin



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

Web DevOps Engineer - Entgeltgruppe 11 TV-L Berliner Hochschulen - Beschäftigte* in der IT-Systemtechnik (d/m/w)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Zentraleinrichtung Campusmanagement

Kennziffer: ZECM-423/20 (besetzbar ab sofort / unbefristet / Bewerbungsfristende 14.01.2022)

Aufgabenbeschreibung: Mitarbeit in einem professionellen Rechenzentrum um den reibungslosen Betrieb einer vielfältigen Webserverlandschaft zu gewährleisten; Administration (Design, Auswahl, Installation, Konfiguration, Backup, Fehleranalyse und -beseitigung, Betrieb, Wartung, Überwachung und Dokumentation) von zentralen webbasierten Serversystemen an der TU Berlin. Im Sinne von DevOps Übernahme der Verantwortung für Architektur, Design, Programmierung und Test bis hin zum Betrieb der fertigen Lösung sowie Betrieb und Pflege der CI/CD Pipelines und deren Weiterentwicklung. Sicherstellung des Betriebes der bestehenden klassischen Webserverssysteme und deren kontinuierliche Weiterentwicklung. Mitarbeit bei der Beratung von Kund*innen, Problemanalyse und -beseitigung sowie Dokumentation.

Erwartete Qualifikationen: Abgeschlossene einschlägige Hochschulausbildung (Bachelor- bzw. entsprechender Hochschulabschluss [FH-Diplom]) der Informatik oder angewandten Informatik und entsprechende Tätigkeiten oder den Anforderungen entsprechend gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen; Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich von Cluster-, Loadbalancing- und Containerlösungen inkl. CI/CD Methoden sowie Skalierung von Systemen. Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich benötigter System- und Anwendungssoftware, insb. Design und Aufbau von Server-Systemen für hochverfügbare Web- und Datenbankanwendungen, Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Betrieb komplexer IT-Systeme sowie zentraler IT-Konzepte zur Hochverfügbarkeit, (Clustering, Containerisierung, Loadbalancing), Virtualisierung, Kapselung von Diensten. Erfahrungen im Aufbau und Betrieb von Server-Umgebungen (Unix, Windows), konzipiert als Microservices in einem hochdynamischen Deploymentprozess inkl. der üblichen Build-, Automatisierungs-, Deployment- und Orchestrierungstools. Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten; analytisches Denken; Erfahrungen im Umgang mit einem Ticketsystem; sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse; sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit; ausgeprägte Bereitschaft zur Weiterbildung; Einsatzbereitschaft auch im Hinblick auf die Arbeitszeitverteilung

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** in einem PDF-Dokument an **personal@campusmanagement.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.

Technische Universität Berlin - Der Präsident - ZECM,
Frau Müller-Klang, Sekr. EN 50, Einsteinufer 17, 10587 Berlin.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

