

In der Serviceeinrichtung BOKU-IT, Abteilung Informationssysteme kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

DevOps System Engineer

(Kennzahl 84)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Arbeitsort: Wien

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.449,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine engagierte Person für die Position DevOps Engineer, die uns dabei unterstützt, unsere Softwareentwicklung und -bereitstellung zu optimieren. Sie sind ein*e lösungsorientierte*r Teamplayer*in mit einem tiefen Verständnis von DevOps-Prinzipien und -Tools. Sie brennen dafür, mit modernsten Technologien zu arbeiten und die Zusammenarbeit zwischen Entwicklung, Betrieb und Sicherheit zu verbessern.

Auch Berufseinsteiger*innen und Quereinsteiger*innen mit relevanten Fähigkeiten und großem Interesse an DevOps sind herzlich eingeladen, sich zu bewerben. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem innovativen und dynamischen Unternehmen wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln und von erfahrenen Kolleg*innen zu lernen.

Als zentraler IT-Serviceanbieter der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) entwickeln und betreiben wir maßgeschneiderte Lösungen für unsere Universität. Wir gestalten Services und Prozesse proaktiv und implementieren Lösungen unter Verwendung aktueller Methoden und Technologien. Wir beraten alle Angehörigen der BOKU im Bereich IT und unterstützen sie bei der Nutzung unseres Serviceangebots. Das ist unser Beitrag zur Arbeit für eine nachhaltige, zukunftsorientierte Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

Aufgaben

- Einführung und Konfiguration von Tools wie Jenkins, GitLab CI/CD, Docker und Kubernetes
- Automatisierung von Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD)
- Mitarbeit an der Entwicklung und Wartung von Infrastruktur-as-Code
- Deployment unterschiedlicher Anwendungen in Kubernetes und Legacy Umgebungen
- Zusammenarbeit mit Entwickler*innen, Tester*innen und Systemadministrator*innen
- Sicherstellung der Qualität und Performance der Software
- Beheben von Fehlern und Optimierung der Prozesse

Erwünschte Qualifikationen

- Erfahrung mit DevOps-Prinzipien und -Tools
- Erfahrung mit Continuous Integration und Continuous Delivery (CI/CD)
- Erfahrung mit Docker und Kubernetes
- Erfahrung mit Linux und Shell-Skripterstellung
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten und Teamgeist
- Lösungsorientiertes Denken und Problemlösungsfähigkeit
- Eigeninitiative und hohe Lernbereitschaft
- Sichere Deutsch- (C1) und gute Englischkenntnisse (B1)

Wir bieten

- Eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem innovativen und dynamischen Umfeld
- Ein kollegiales und wertschätzendes Miteinander
- Die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten und Talente weiterzuentwickeln
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten
- Eine attraktive Vergütung

Erscheinungstermin: 17.04.2024

Bewerbungsfrist: 08.05.2024

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf

an das Personalmanagement, **Kennzahl 84**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: recruiting@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

Die Bewerber*innen haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at