



Wenn

- Docker, Jenkins und CI keine Fremdwörter für Sie sind,
- eine optimierte Build-Straße Ihnen Freude macht,
- Sie auf Du-und-Du mit Tomcats, Apachen und anderen Dämonen sind,
- es Sie freut, Ihre Kompetenzen in einem agilen Team einzubringen und aktiv mitzugestalten, dann würden wir uns freuen, wenn Sie sich bei uns bewerben, denn

am Zentralen Informatikdienst der BOKU kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

DevOps System Engineer (w/m)

(Kennzahl 118)

Als interner IT-Dienstleister 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. Das ist unser Beitrag zur Arbeit für eine nachhaltige, zukunftsfähige Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.492,40 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Ihre Aufgaben

- Setup und Administration von Web- und Application-Servern (Apache, PHP, Tomcat, Oracle Weblogic,...)
- Setup und Administration von Services (SAML/OAuth-Authentication, Mailing-Listen, CMS, DMS/ECM, IDM, DWH,...) primär unter Linux aber auch Windows
- Setup und Administration der Entwicklungsumgebungen und Build-Straßen
- Integration der Services in die bestehenden Prozesse und Systemlandschaften
- Anbindung der Services an Verzeichnisdienste und Datenbanken
- Sicherstellung der Betriebssicherheit der Services
- Sicherstellung der Eignung der Systeme für Services und Projekte (Effizienz, Angemessenheit, Interoperabilität, Ordnungsmäßigkeit, Zuverlässigkeit, Wartbarkeit,...)
- Mitwirkung an der Entwicklung der Systemarchitektur

Ihr Profil

- Facheinschlägige Ausbildung
- Fundierte Erfahrung in der Administration von Linux-Systemen
- Erfahrung in der Administration von Windows-Systemen
- Erfahrung im Betrieb von Web- und Application-Servern in Enterprise-Umgebungen
- Erfahrungen in der Integration von Services in heterogenen IT-Landschaften
- Erfahrung in der Implementierung von Cloud- und Hybrid-Lösungen
- Software-Entwicklungs-Kenntnisse von Vorteil
- Oracle-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse von Verzeichnisdiensten (LDAP, Novell eDirectory, AD) von Vorteil

Erscheinungstermin: 23.10.2017

Bewerbungsfrist: 13.11.2017

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.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an das Personalmanagement, **Kennzahl 118**, der Universität für Bodenkultur, Peter Jordanstraße 70, 1190 Wien; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

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

www.boku.ac.at