



In der Abteilung Facility Services der BOKU kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Systemadministrator/in CAFM

(Kennzahl 31)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 01.04.2019 - unbefristet

Arbeitsort: 1190 Wien (Türkenschanze)

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IVa

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.614,30 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Systemadministrator/in für ein CAFM-System
- Projekt- und Prozessmanagement im Zusammenhang mit Umstellung von Systemen, Datenbanken, Schnittstellen, etc.
- Laufende Systemanpassung an geänderte Anforderungen
- Implementierung neuer Prozesse
- Schulung neuer Mitarbeiter/innen
- IT-Verantwortliche/r der Abteilung – Unterstützung der Mitarbeiter/innen bei Problemen

Erwünschte Qualifikationen

- Ausbildung im Projekt- und Prozessmanagement von IT-Systemen
- Erfahrung als Systemadministrator/in
- Erfahrung bei der Umstellung auf neue Systeme
- Analytische strukturierte Arbeitsweise
- Gute Selbstorganisation
- Exzellente Kommunikationsfähigkeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Serviceorientierung
- Hohe Genauigkeit und Flexibilität

Erscheinungstermin: 05.03.2019

Bewerbungsfrist: 26.03.2019

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 31**, 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