



Im Personalmanagement der BOKU kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

HR-Expert/in

(Kennzahl 87)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort - unbefristet

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: IIIb
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.306,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Personaladministration inkl. Vertragsmanagement
- Ansprechpartner/in für Führungskräfte und Mitarbeiter/innen in allen personal- und arbeitsrechtlichen Fragestellungen
- Personalverrechnung
- Datenpflege und Auswertung im SAP-HR
- Personalkostenberechnungen
- Führung von Personalakten
- Mitarbeit an Projekten des Personalmanagement

Erwünschte Qualifikationen

- Matura oder gleichwertig abgeschlossene Ausbildung
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich der Personaladministration
- Sehr gute Kenntnisse im Arbeits- und Sozialrecht
- Gute Personalverrechnungskennnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sehr gute IT-Kenntnisse (SAP-HR, MS Office)
- Sehr hohe Serviceorientierung und ausgeprägte kommunikative Kompetenzen
- Strukturierte und genaue Arbeitsweise
- Hohes Maß an Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freundliches und kompetentes Auftreten

Erscheinungstermin: 30.05.2018
Bewerbungsfrist: 01.07.2018

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 87**, 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