

Die Vetmeduni Vienna arbeitet in der Lehre, in der Forschung und in ihren Dienstleistungsangeboten an der Sicherstellung der Tiergesundheit in Österreich. Wir verstehen diese Aufgabe als Beitrag zur Gesunderhaltung des Menschen und seiner tierischen Begleiter sowie zur Produktion gesunder Nahrungsmittel. Zur Erfüllung dieser Aufgabe sucht

unsere **Abteilung Campus Management (Vizerektorat für Ressourcen)** eine/einen

Leiterin / Leiter Team Bau- und Raummanagement mit Schwerpunkt HKLS-Bereich

Einstufung: IIIa / IIIb
Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: 6 Monate mit Option auf Verlängerung
Bewerbungsfrist: 24.04.2020

Aufgaben

- Leitung des Bereichs Bau- und Raummanagement in fachlicher und personeller Hinsicht (zurzeit 4 MitarbeiterInnen)
- Unterstützung des Teams in haustechnischen Agenden, spezifisch HKLS-Bereich
- Selbständige und eigenverantwortliche Planung und organisatorische Abwicklung von haustechnischen Projekten / Projektteilen von kleinem bis mittlerem Umfang (Sanierung, Umbau und Neubau von z.B. Büro-, Labor-, Tierhaltungsräumen)
- Qualitäts-, Termin- und Kostencontrolling
- Mitwirkung bei Ausschreibung und Vergabe von Professionistenleistungen
- Unterstützung bei der Abwicklung aller kaufmännischen Belange der Projekte
- Claim-Management

Erforderliche Ausbildung, Qualifikationen und Kenntnisse

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich der Haustechnik (Kälte-, Lüftungstechnik - oder ähnliche Ausbildung; Lehrabschluss oder HTL)
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung
- Erfahrung in der Projektabwicklung
- Erfahrung in Teamleitung
- Fundierte EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) und gute Englischkenntnisse (B2) in Wort und Schrift

Weitere erwünschte Qualifikationen und Kompetenzen

- Persönlichkeit mit Hands-on Mentalität
- Selbstständiges, eigenverantwortliches, lösungsorientiertes, termingerechtes und kostenbewusstes Handeln
- Dienstleistungsorientiert, teamfähig sowie zielstrebig in der Aufgabenerledigung
- Genaue und effiziente Arbeitsweise
- Facheinschlägige Zusatzausbildungen, Kenntnisse in MS Project und AutoCAD von Vorteil
- Berufserfahrung in krankenhauspezifischem Umfeld und in Einrichtungen mit Forschungslaboren von Vorteil

Kontakt für weiterführende Informationen

Dr. Daniela Lexer
T +43 1 25077-1042
E Daniela.Lexer@vetmeduni.ac.at
www.vetmeduni.ac.at

Mindestentgelt

Das kollektivvertragliche Mindestentgelt für ArbeitnehmerInnen an Universitäten gemäß der oben angegebenen Einstufung beträgt EUR 2.116,60 / EUR 2.421,70 brutto monatlich (14 x jährlich). Durch anrechenbare Vordienstzeiten und sonstige Bezugs- und Entlohnungsbestandteile kann sich dieses Mindestentgelt erhöhen.

Bewerbung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit der **Kennzahl 2020/0302** welche Sie bevorzugt per E-Mail an bewerbungen@vetmeduni.ac.at bzw. per Post an die Personalabteilung der Veterinärmedizinischen Universität Wien, Veterinärplatz 1, 1210 Wien übermitteln. Bitte führen Sie die Kennzahl unbedingt an, da wir Ihre Bewerbung sonst nicht korrekt zuordnen können.

Die Vetmeduni Vienna strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und ein ausgewogenes Zahlenverhältnis zwischen den an der Universität tätigen Frauen und Männern gemäß § 41 Universitätsgesetz 2002 insbesondere beim wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei Unterrepräsentation von Frauen (weniger als 50%) werden Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

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

Die Vetmeduni Vienna ist stolze Trägerin des Zertifikats „hochschuleundfamilie“, daher freuen wir uns über Bewerbungen von Personen mit Familienkompetenz. Ebenso sind uns Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen willkommen.