
164. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Junior Projektmanagers (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2502APD

165. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Installateurs (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2502APE

164. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Junior Projektmanagers (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2502APD

Die Montanuniversität Leoben ist eine moderne Lehr- und Forschungsstätte und bietet sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Junior Projektmanagers (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist bei Vollzeitbeschäftigung gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer*innen (m/w/d) der Universitäten die Verwendungsgruppe IIIa (Vollzeit auf Basis von 40 Wochenstunden € 2.699,20 brutto, 14x jährlich) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehest möglich**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

Aufgabenbereich:

- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Projekten im Bereich Campus- und Energiemanagement (Neu- und Umbauten, Sanierungen, energierelevante Projekte)
- Analyse und Dokumentation von Energieverbrauchsdaten und der Verbrauchsentwicklung in Gebäuden, Ermittlung von Möglichkeiten für Energieeinsparungen
- Facility Dokumentationen (Datenwartung und Auswertungen)
- Bearbeiten und Nachführen von Lageplänen für das MU-Online System mit Datenstrukturpflege
- Unterstützung bei der Betreuung sämtlicher Haustechnikanlagen

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Gebäudetechnik)
- Erste Erfahrung in der in der Projektabwicklung wünschenswert
- Technisches Verständnis sowie analytisches Denken
- Proaktive Einstellung für kontinuierliche Optimierungsmaßnahmen
- Interesse an Digitalisierung von Gebäuden
- Selbstständigkeit, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit

- Englisch in Wort und Schrift
- Sehr gute Kenntnisse in MS-Office
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Referenznummer: 2502APD

Ende der Bewerbungsfrist: 25.03.2025

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden. Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Die Montanuniversität Leoben strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen.

Für Ihre Bewerbung verwenden Sie bitte unser Online Bewerbungsformular auf der Homepage: <https://www.unileoben.ac.at/jobs>

165. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Installateurs (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2502APE

Die Montanuniversität Leoben ist eine moderne Lehr- und Forschungsstätte und bietet sehr gute Voraussetzungen für Karrieren in wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Berufsfeldern.

In der Service-Abteilung Gebäude, Technik und Beschaffung gelangt die Stelle eines Installateurs (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist bei Vollzeitbeschäftigung gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer*innen (m/w/d) der Universitäten die Verwendungsgruppe IIb (Vollzeit auf Basis von 40 Wochenstunden € 2.560,10 brutto, 14x jährlich) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehest möglich**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

Aufgabenbereich:

- Bedienung, Überwachung, Betreuung und Instandhaltung sämtlicher HKLS-Anlagen
- Selbständige Durchführung von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, Reparatur sowie Überwachung, Optimierung und Vornahme von nutzerspezifischen Einstellungen an gebäudetechnischen Klima-, Kälte- und Lüftungseinrichtungen, Heizungs- und Druckluftanlagen sowie an Gaswarnanlagen
- Übernahme von Kontrollaufgaben und Funktionsprüfungen im HKLS-Bereich
- Durchführung funktionsübergreifender Tätigkeiten wie z.B. Schalten von Brandmeldeanlagen
- Beaufsichtigung und Überprüfung von Firmenleistungen bei Reparatur- und Servicearbeiten
- Aufnahme von Gebrechen/Schäden am Baubestand der Montanuniversität Leoben
- Durchführung von Winterdiensten
- Leistung von Rufbereitschaft/Notfalldienst

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als HKLS-Techniker, Installateur, Gebäudetechniker oder vergleichbare Ausbildung
- Zusatzausbildung in Kälte-Klima-Lüftungstechnik von Vorteil
- Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Bereich Gebäudetechnik und Gebäudeinstallation
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein B
- Freundliches Auftreten, teamfähig, serviceorientiert und zuverlässig, selbständige Arbeitsweise
- Kenntnisse in MS-Office
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Präsenz- oder Zivildienst

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Referenznummer: 2502APE
Ende der Bewerbungsfrist: 25.03.2025

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die die geforderten Qualifikationskriterien erfüllen, werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Um eine geschlechtsneutrale Formulierung zu gewährleisten, werden geschlechterspezifische Artikel, Pronomen und Adjektive im Text abgekürzt dargestellt.

Leider können die Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstehen, nicht vergütet werden. Die Aufnahmen erfolgen nach den Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 (UG) und des Angestelltengesetzes.

Die Montanuniversität Leoben strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen.

Für Ihre Bewerbung verwenden Sie bitte unser Online Bewerbungsformular auf der Homepage: <https://www.unileoben.ac.at/jobs>

Der Rektor:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaberin, Herausgeberin und Herstellerin: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF. Art und Höhe der Beteiligung: Eigentum 100%. Grundlegende Richtung: Information der Öffentlichkeit in Angelegenheiten der Forschung und Lehre sowie der Organisation und Verwaltung der Montanuniversität Leoben sowie Veröffentlichung von Informationen nach § 20 Abs. 6 Universitätsgesetz 2002 idgF. Namen der vertretungsbefugten Organe des Medieninhabers: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Dr. Manuela Raith, MBA