

120. Stellenausschreibung – Am Department Werkstoffwissenschaft – Lehrstuhl Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme gelangt die Stelle eines Werkstofftechnikern (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2602APD

Willst Du mit uns Berge versetzen?

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

Am Department Werkstoffwissenschaft – Lehrstuhl Funktionale Werkstoffe und Werkstoffsysteme gelangt die Stelle eines Werkstofftechnikern (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer:innen (m/w/d) der Universitäten die **Verwendungsgruppe IIb** (€ 2.620,10 brutto, 14x jährlich) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsmaß in Wochenstunden: **20 Wochenstunden**

Aufgabenbereich:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Durchführung von Aufgaben zur mikrostrukturellen Charakterisierung und Analyse dünner Schichten und funktionaler Oberflächen, sowie der entsprechenden Auswertung und Interpretation der Messergebnisse
- Adaptierung und Optimierung von Methoden der Werkstoffcharakterisierung
- Einschulung und Unterstützung von Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen bei der Durchführung von Forschungsarbeiten
- Mitarbeit und Unterstützung im Rahmen der universitären Lehre

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung (Lehrabschluss Werkstoff-, Oberflächen-, Prüf-, Labortechniker:in, oder vergleichbar), fachspezifische Ausbildung bzw. einschlägige Berufserfahrung
- Kenntnisse im Bereich angewandten Material- und Werkstoffcharakterisierung (u.a. Mikroskopie, Profilometrie, Röntgendiffraktometrie, spektroskopische Methoden/Verfahren)
- Freundliches Auftreten, Teamfähigkeit
- Präzise und systematische Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- MS Office Kenntnisse
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit/ Gleitzeit (bezahlte Mittagspause), Homeoffice
- Familienfreundliche Rahmenbedingungen
- Arbeitsmedizinische Leistungen

- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Referenznummer: 2602APD

Ende der Bewerbungsfrist: 17.03.2026

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, welche 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 der Medieninhaberin: 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