

---

## 189. Stellenausschreibung – Die Montanuniversität Leoben besetzt ab 1. September 2025 eine Lehrstelle für den Lehrberuf Werkstofftechniker:In(m/w/d) – Referenznummer: 2504APB

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

Die Montanuniversität Leoben besetzt ab 1. September 2025 eine Lehrstelle für den Lehrberuf Werkstofftechniker:In(m/w/d). Die Lehrlingsentschädigung (14x jährlich) gemäß dem Kollektivvertrag beträgt im 1. Lehrjahr 1.042,60 € (KV-Stand: 2025).

### **Besondere Erfordernisse:**

- Abschluss der allgemeinen Schulpflicht
- Gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- Mathematisches Grundverständnis und Interesse für Technik

### **Aufgabengebiet:**

- Arbeiten im chemischen Labor
- Charakterisierung metallischer Proben und Bestimmung ausgewählter Werkstoffkennwerte
- Mechanische Probenbearbeitung
- Metallographische Probenaufbereitung und Schliffherstellung
- Lichtmikroskopische Untersuchungen
- Dokumentation und Auswertung von Untersuchungsergebnissen
- Mitarbeit bei Versuchen im Technikumsbetrieb
- Administrative Tätigkeiten im Bereich der Metallographie

### **Gewünschte Qualifikationen:**

- Interesse an Technik insbesondere an Werkstoffen
- Sorgfalt und Präzision in der Durchführung technischer Arbeiten
- Motivation und Pünktlichkeit
- Hohe Lernbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit
- Gute Umgangsformen
- Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Genauigkeit beim Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache

### **Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Chancengleichheit & Diversität
- Universitätssportprogramm
- Sprachförderung
- Kostenübernahme der Vorbereitungskurse für die Lehrabschlussprüfung
- Möglichkeiten zu Auslandspraktika inkl. Unterstützung
- Prämie bei ausgezeichneter Lehrabschlussprüfung

- Kostenübernahme bei Internatsunterbringung während der Berufsschulzeit
  - Gesundheitsförderung
  - Kantine
  - Mitarbeitervergünstigungen
  - Übernahme der Kosten vom Lehrlingsticket
- Unterstützung bei Lehre mit Matura

**Referenznummer: 2504APB**

**Ende der Bewerbungsbefrist: 28.04.2025**

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 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