

---

**123. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – 1 Lehrstelle für den Lehrberuf Prüftechnik (m/w/d) am Department Mineral Resources Engineering – Lehrstuhl für Subsurface Engineering – Referenznummer: 2601APA**

**124. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Lehrstelle für den Lehrberuf Werkstofftechniker (m/w/d) am Department Metallurgie – Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie – Referenznummer: 2512APC**

---

**123. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist – 1 Lehrstelle für den Lehrberuf Prüftechnik (m/w/d) am Department Mineral Resources Engineering – Lehrstuhl für Subsurface Engineering – Referenznummer: 2601APA**

*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.

1 Lehrstelle für den Lehrberuf Prüftechnik (m/w/d) gelangt am Department Mineral Resources Engineering – Lehrstuhl für Subsurface Engineering an der Montanuniversität Leoben ab 01.09.2026 zur Ausschreibung. Die Lehrlingsentschädigung (14x jährlich) gemäß dem Kollektivvertrag beträgt im 1. Lehrjahr 1.102,60 € (KV-Stand: 2026).

**Besondere Erfordernisse:**

- Abschluss der allgemeinen Schulpflicht
- Interesse an Mathematik, Physik und Mechanik

**Aufgabengebiet:**

- Bedienung von Prüfmaschinen
- Vorbereitung von Probekörpern für boden- und felsmechanische Untersuchungen
- Vorbereitung von Probekörpern für baustofftechnische Untersuchungen
- Umgang mit Prüfhilfsstoffen
- Durchführung von Untersuchungen an oben genannten Probekörpern
- Auswertung der Laborversuchsergebnisse
- Erstellen von Prüfprotokollen
- Durchführung der Probendokumentation

**Erwünschte Qualifikationen:**

- Gute Handwerklichkeit und Geschicklichkeit
- Genauigkeit beim Arbeiten
- Teamfähigkeit

**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
- Gesundheitsförderung
- Kantine
- Mitarbeitervergünstigungen
- Übernahme der Kosten vom Lehrlingsticket
- Unterstützung bei Lehre mit Matura

**Referenznummer: 2601APA**

**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>

## **124. Stellenausschreibung – Verlängerung der Bewerbungsfrist– 1 Lehrstelle für den Lehrberuf Werkstofftechniker (m/w/d) am Department Metallurgie – Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie – Referenznummer: 2512APC**

*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.

1 Lehrstelle für den Lehrberuf Werkstofftechniker (m/w/d) gelangt am Department Metallurgie – Lehrstuhl für Eisen- und Stahlmetallurgie an der Montanuniversität Leoben ab 01.09.2026 zur Ausschreibung. 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
- Hohe Lernbereitschaft und Motivation zum selbstständigen Arbeiten
- 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

### **Erwünschte Qualifikationen:**

- Interesse an Technik insbesondere an Werkstoffen
- Sorgfalt und Präzision in der Durchführung technischer Arbeiten
- Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit

### **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
- Gesundheitsförderung
- Kantine
- Mitarbeitervergünstigungen
- Übernahme der Kosten vom Lehrlingsticket
- Unterstützung bei Lehre mit Matura

**Referenznummer: 2512APC**

**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