

- 
147. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik– Referenznummer: 2303WPD**
148. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik– Referenznummer: 2303WPC**
149. **Stellenausschreibung – 1 Lehrlingsstelle für den Lehrberuf "Labortechniker/in" (Lehrzeit 3,5 Jahre) am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl für Physikalische Chemie– Referenznummer: 2303APN**
150. **Stellenausschreibung – Lehrlingsstelle für den Lehrberuf "Bürokauffrau/-mann" (Lehrzeit 3 Jahre) am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften– Referenznummer: 2303APE**
- 

147. **Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik– Referenznummer: 2303WPD**

**1 Arbeitsplatz** für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab dem ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.277,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

#### **Aufgabengebiet:**

- Entwicklung einer Methodik zur Bestimmung der verfügbaren Netzkapazitäten basierend auf nahezu Echtzeitmessungen
- Ermittlung von EV-Prognose-Modellen inklusive Ladestrategien (netzfrendlich, netzdienlich bzw. bedarfsgerechtes Laden)
- Entwicklung einer Methodik zur Entscheidungsfindung z.B. mit welcher Leistung Fahrzeuge zu welchem Zeitpunkt geladen werden können (unter Berücksichtigung von Nutzer und Netzkapazität)
- Skalierungsanalysen – Ermittlung der Netzauswirkungen bei flächendeckender Umsetzung der entwickelten Ladestrategien

#### **Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium im Bereich „Energietechnik“ oder „Elektrotechnik“ bzw. eine äquivalente Qualifikation.
- Exzellente Deutschkenntnisse.
- Exzellente Englischkenntnisse.
- Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit, Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

**Referenznummer: 2303WPD**

**Ende der Bewerbungsfrist: 24.04.2023**

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>

**148. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik– Referenznummer: 2303WPC**

**1 Arbeitsplatz** für einen vollbeschäftigten wissenschaftlichen Projektmitarbeiter (m/w/d) am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab dem ehestmöglichen Zeitpunkt in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.277,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Aufgabengebiet:**

- Modellierung, Analyse und Optimierung des Energiesystems eines Zementwerkes inkl. Integration der directCCE-Technologie (Kombination aus Rauchgasabsorptionsanlage und Elektrolyseur)
- Berücksichtigung und Analyse verschiedener Szenarien (Einsatz unterschiedlicher Lösungsmittel, Weiterverwendung der entstehenden Produkte, technisches Integrationssetup, ...)
- Techno-ökonomische Systembewertung (Entwicklung von KPIs, Ermittlung der Zuverlässigkeit, Sensitivitätsanalysen hinsichtlich Energiekosten, ....)

**Fachliche Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium im Bereich „Energietechnik“ oder „Verfahrenstechnik“ bzw. eine äquivalente Qualifikation.
- Exzellente Deutschkenntnisse.
- Exzellente Englischkenntnisse.
- Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit, Interesse an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen
- 

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

**Referenznummer: 2303WPC**

**Ende der Bewerbungsfrist: 24.04.2023**

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>

**149. Stellenausschreibung – 1 Lehrlingsstelle für den Lehrberuf "Labortechniker/in" (Lehrzeit 3,5 Jahre) am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl für Physikalische Chemie– Referenznummer: 2303APN**

**1 Lehrlingsstelle** für den Lehrberuf "Labortechniker/in" (Lehrzeit 3,5 Jahre) am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl für Physikalische Chemie an der Montanuniversität Leoben ab 01.09.2023 zu besetzen (die Lehrlingsentschädigung gemäß Kollektivvertrag beträgt im 1. Lehrjahr 863,20 € (14x jährlich)).

**Besondere Erfordernisse:**

- Abschluss der allgemeinen Schulpflicht

**Aufgabengebiet:**

- Ausbildung in fachlicher Abstimmung der Berufsschule gemäß Ausbildungsprogramm
- Labortätigkeiten im physikalisch chemischen Labor
- Mithilfe bei Synthesen
- Betrieb von Analysengeräten
- Datenauswertung und -evaluierung
- Erarbeiten und Verfassen von Arbeitsvorschriften

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- Gute Beurteilung in den Fächern Mathematik, Chemie, Physik, Deutsch und Englisch
- Technische und handwerkliche Geschicklichkeit
- Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen und Zusammenhängen
- Grundlegende IT-Kenntnisse (MS Office, Excel, Power Point)
- Grundkenntnisse in Messtechnik sowie Programmieren
- Gewissenhaftigkeit
- Exaktes und zuverlässiges Arbeiten
- Selbständigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

**Referenznummer: 2303APN**

**Ende der Bewerbungsbefrist: 24.04.2023**

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>

**150. Stellenausschreibung – Lehrlingsstelle für den Lehrberuf "Bürokauffrau/-mann" (Lehrzeit 3 Jahre) am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften– Referenznummer: 2303APE**

**1 Lehrlingsstelle** für den Lehrberuf "Bürokauffrau/-mann" (Lehrzeit 3 Jahre) am Department Wirtschafts- und Betriebswissenschaften – Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften an der Montanuniversität Leoben ab 01.09.2023 zu besetzen (die Lehrlingsentschädigung gemäß Kollektivvertrag beträgt im 1. Lehrjahr 863,20 € (14x jährlich)).

**Besondere Erfordernisse:**

- Abschluss der allgemeinen Schulpflicht.
- Gute Englischkenntnisse
- EDV-Grundkenntnisse (insbesondere MS Office)

**Aufgabengebiet:**

- Administrative Unterstützung in der Lehre
- Studentenbetreuung
- Aufbereitung von Unterlagen (Word, Power Point, Excel)
- Verwaltung von Bibliothek und Archiv
- Allgemeine Sekretariatsaufgaben
- Unterstützung bei der Organisation von Veranstaltungen und Konferenzen

**Gewünschte Qualifikationen:**

- Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Sichere Rechtschreibung und sicheres Rechnen in den Grundrechnungsarten
- Gute Umgangsformen sowie Motivation
- Verlässlichkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am wissenschaftlichen Umfeld und am Umgang mit Studierenden

**Referenznummer: 2303APE**

**Ende der Bewerbungsfrist: 24.04.2023**

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.techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder

**Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):**

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.  
Vertretungsbefugtes Organ des Medieninhabers: Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder. Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.  
Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 in der jeweils geltenden Fassung. 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.

