

---

**158. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Institut für Elektrotechnik - Referenznummer: 1807WPD**

**159. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Gesteinshüttenkunde im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1807WPE**

---

**158. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Institut für Elektrotechnik - Referenznummer: 1807WPD**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Institut für Elektrotechnik voraussichtlich ab dem ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Aufgabenbereich:** Selbständige und eigenverantwortliche Durchführung von Vorlesungen, Integrierten Lehrveranstaltungen, Übungen, Laborübungen, Seminaren, Konversatorien, etc. in deutscher Sprache, teilweise auch in englischer Sprache.

Selbständige und eigenverantwortliche Betreuung von Bachelorarbeiten, Projektarbeiten, Masterarbeiten.

Durchführung wissenschaftlicher Tätigkeiten.

Entwurf, Konstruktion, Mitwirkung bei Umsetzung, Instandhaltung und Betrieb elektrischer und elektronischer Geräte für Labor und Forschung.

Reparaturbeschreibung, Überwachung und Geräteüberprüfung nach Reparatur oder Anpassungen.

Mitwirkung bei Projekten.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossenes Studium (MSc, Dipl.-Ing.(Univ.) ) der Energietechnik oder der Elektrotechnik mit tiefer Ausbildung in Elektrischer Energietechnik an einer technischen Universität.

Bereitschaft und Befähigung zu Erstellung und Durchführung hochqualitativer Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Elektrotechnik, besonders Grundlagen, elektrische Energietechnik und Elektronik, Regelungstechnik.

Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift, zusätzlich in englischer Sprache für Lehre und Forschung.

Bereitschaft und Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit einschließlich Publikationstätigkeit (deutsch und englisch).

Wahrnehmung der mit Stellenantritt angebotenen Möglichkeit zur Anfertigung einer Dissertation auf dem Gebiet der elektrischen Energietechnik mit elektrotechnischem Schwerpunkt.

Allgemeine ausgeprägte Lernbereitschaft, Bereitschaft und Befähigung zur Übernahme von Verantwortung.

Selbständige, kooperative, teamfähige, effiziente und ergebnisorientierte Arbeitsweise, manuelle Geschicklichkeit.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Berufserfahrung in einem oder mehreren Schwerpunkten:

Elektronik, elektrische Energiespeicherung, technische Regelungen, elektrische Messtechnik, elektrische Maschinen, Leistungselektronik, elektrische Antriebstechnik, Signalprozessor-Technik.

Bereitschaft zu Wissenserwerb und zur Weiterbildung.

Bereitschaft und Befähigung zu nationalen wie internationalen Projektstätigkeiten, hierzu technische Kommunikationsfähigkeit auch in englischer Sprache.

Belastbarkeit für zeitkritische Tätigkeiten.

**Referenznummer: 1807WPD**

**Ende der Bewerbung: 01.08.2018**

**159. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Gesteinshüttenkunde im Department Mineral Resources Engineering - Referenznummer: 1807WPE**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Gesteinshüttenkunde im Department Mineral Resources Engineering ab voraussichtlich 01.10.2018 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.794,60 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

**Voraussetzungen:** Abgeschlossene Universitätsausbildung (Dipl.-Ing. / MSc) in hoher fachlicher Nähe zu den Kerngebieten der Gesteinshüttenkunde insbesondere an einer Technischen Universität

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:** Kenntnisse im Bereich der Feuerfesten Baustoffe sowie der Prüfung und Simulation ihres mechanischen Verhaltens.

**Referenznummer: 1807WPE**

**Ende der Bewerbung: 01.08.2018**

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: <http://www.unileoben.ac.at/index.php?id=2780>

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.