

111. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Referenznummer: 1806WPC

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Universitätsassistentin/en am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik 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.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Hochschulstudium (MSc., Mag.rer.nat., Dipl.-Ing.) der Geowissenschaften oder fachlich gleichwertiges Studium. Überdurchschnittlicher Studienerfolg. Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges und genaues Arbeiten, Motivation und Organisationsgeschick sowie sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse in Polarisationsmikroskopie (Durch- und Auflicht); Erfahrungen in der Untersuchung von Erzlagerstätten; Bereitschaft zur Geländearbeit; Kenntnisse in Raman-Spektroskopie oder in der Untersuchung von Flüssigkeitseinschlüssen.

Tätigkeitsprofil: Sie arbeiten an rohstoffmineralogischen, lagerstättenkundlichen Forschungsprojekten unter Einsatz unterschiedlicher mineralogischer Untersuchungs- und Analysemethoden und Sie haben die Möglichkeit zur Erstellung Ihrer Dissertation.

Schwerpunkte der Forschung am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie sind lagerstättenkundliche Studien an Erzlagerstätten und -mineralen, Fluide in der Erdkruste und die mineralogische Charakterisierung von Geomaterialien und Produkten der Rohstoffindustrie. Der Lehrstuhl betreibt ein Elektronen-Mikrosondenlabor und ein Fluidlabor (inkl. Raman-TERS-AFM; Hydrothermallabor).

Sie wirken in der Lehre mit bzw. halten selbständig Lehrveranstaltungen (auf Deutsch) ab in Mineralogie und Petrologie für Studierende der Angewandten Geowissenschaften sowie benachbarter Studienrichtungen.

Vollständige Bewerbungsunterlagen enthalten neben dem Lebenslauf auch eine Vorstellung Ihrer Interessen in der Forschung und drei Referenzen. Für weitere Auskünfte senden Sie bitte ein E-Mail an Herrn Univ.-Prof. Dr. Johann Raith (johann.raith@unileoben.ac.at).

Referenznummer: 1806WPC

Ende der Bewerbungsfrist: 04.07.2018

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.