Mitteilungsblatt



der Montanuniversität Leoben

218. Stück

Ausgegeben am 16.07.2024

Studienjahr 2023/2024

314. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n wissenschaftliche*n Senior Scientist (m/w/d) am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Referenznummer: 2407WPA

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

1 Arbeitsplatz für eine*n vollbeschäftigte*n wissenschaftliche*n Senior Scientist (m/w/d) am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik ab 01.09.2024 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis gelangt zur Ausschreibung. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 4.752,30 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Tätigkeitsprofil: Sie arbeiten an rohstoffrelevanten Forschungsprojekten unter Einsatz unterschiedlicher mineralogischer Untersuchungs- und Analysemethoden in Kooperation mit der Rohstoffindustrie und den Nachbarinstituten an der Montanuniversität. Sie sind in die Antragstellung und Abwicklung von Drittmittelprojekten involviert und veröffentlichen die Ergebnisse ihrer Forschungstätigkeit auf internationalem Niveau.

Sie halten selbständig Lehrveranstaltungen ab in Mineralogie und Petrologie (auf Deutsch und Englisch) für Studierende der Angewandten Geowissenschaften (Bachelor-, Masterstudium) sowie den Bachelorprogrammen anderer Studienrichtungen. Sie betreuen Studierende im Zuge von Geländekursen, Übungen und Studienarbeiten.

Sie organisieren und wirken mit bei der digitalen Erfassung der Sammlungsbestände des Lehrstuhls.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes Doktoratsstudium in einem Fach der Geowissenschaften; exzellente Expertise in Mineralogie, Petrologie, Lagerstättenkunde; überdurchschnittlicher Studienerfolg; Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbständiges und genaues Arbeiten, hohe Motivation und Organisationsgeschick sowie sehr gute Englischkenntnisse werden erwartet.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Kenntnisse in Polarisationsmikroskopie; Erfahrung in der Untersuchung von Erzlagerstätten; Erfahrung in Geländearbeit; Kenntnisse in der röntgenographischen und/oder spektroskopischen Untersuchung von Geo-Materialien; Erfahrung mit der Archivierung und Verwaltung geologischer/mineralogischer Sammlungen.

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

Vollständige Bewerbungsunterlagen enthalten neben dem Lebenslauf (mit Publikationsliste) auch eine Darstellung 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: 2407WPA Ende der Bewerbefrist:26.07.2024 Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, die 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. Peter Moser

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.mont. Dr.-Ing. E.h. Peter Moser 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, BGBI. 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.