

341. Stellenausschreibung: Eine Laufbahnstelle gemäß § 99 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002 (Qualifizierungsstelle gemäß § 27 des Kollektivvertrages für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten – Uni-KV) am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 2209WPH

342. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist (m/w/d) am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Referenznummer: 2209WPG

341. Stellenausschreibung: Eine Laufbahnstelle gemäß § 99 Abs. 5 Universitätsgesetz 2002 (Qualifizierungsstelle gemäß § 27 des Kollektivvertrages für die ArbeitnehmerInnen der Universitäten – Uni-KV) am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 2209WPH

An der Montanuniversität Leoben ist am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft am Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik eine Laufbahnstelle gemäß § 99(5) UOG 2002 (Qualifizierungsstelle gemäß § 27 - Uni-KV) zum ehest möglichen Termin in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis mit Vollzeitbeschäftigung zu besetzen.

Die Einstufung erfolgt entsprechend dem Kollektivvertrag für die Arbeitnehmer*innen der Universitäten in der Gehaltsgruppe A2 mit Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung. In dieser Einstufung beträgt das kollektivvertragliche Monatsentgelt bei Vollbeschäftigung € 4.782,30 brutto (14xjährlich).

Die sich bewerbende Person soll das Forschungsfeld **Abfallbehandlung** in allen relevanten Bereichen der Montanuniversität in Lehre, Forschung und Transfer vertreten und selbständig bearbeiten und vertiefen. Lehre in den Bachelor- und Masterstudien sowie im Fachgebiet wird erwartet.

Erfordernisse für die Anstellung sind:

- Eine der Verwendung entsprechende inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung mit einem Schwerpunkt in Abfallwirtschaft, Abfalltechnik, Abfallbehandlung, Verfahrenstechnik und/oder Umwelttechnik und einem mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenen Doktors- oder PhD-Studium
- Nachweis einer mehrjährigen hauptberuflichen wissenschaftlichen Tätigkeit im o.a. Forschungsfeld nach der Promotion
- Erfahrung in kooperativen Projekten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft auf angeführten Forschungsgebieten
- Erfahrung in abfall- und umwelttechnischer Materialcharakterisierung sowie im Umgang mit Abfällen gemäß abfallrechtlichen Vorgaben
- Facheinschlägige Auslandserfahrung und/oder Bereitschaft zu einem Auslandsaufenthalt
- Facheinschlägige wissenschaftliche Publikationsleistungen
- Erfahrung in der wissenschaftlichen Lehre sowie didaktische und pädagogische Fähigkeiten (mit nachgewiesenen Weiterbildungen im Bereich Didaktik)
- Qualifikation zur Führungskraft
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift. Befähigung zur deutschsprachigen Lehre.

Insbesondere wird erwartet, dass die Person folgende Fähigkeiten mitbringt und Aufgaben übernimmt:

- Mitarbeit in der Lehre
- Ausbau der anwendungsorientierten Forschung mit Industrieunternehmen
- Bereitschaft zur angemessenen Mitwirkung an universitären Organisations- und Verwaltungsaufgaben

- Betreuung von Bachelor- und Masterstudierenden als auch Dissertant*innen

Folgende Unterlagen sind in deutscher oder englischer Sprache beizubringen:

- Motivationsschreiben (maximal 1 Seite)
- Umfassender Lebenslauf mit vollständiger Publikationsliste
- Nachweis der angeführten Anstellungserfordernisse
- Auflistung der bisherigen Forschungs- und Lehrtätigkeit

Referenznummer:2209WPH

Ende der Bewerbungsfrist: 11.10.2022

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>

342. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist (m/w/d) am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik - Referenznummer: 2209WPG

1 Arbeitsplatz für einen vollbeschäftigten Senior Scientist (m/w/d) am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie im Department Angewandte Geowissenschaften und Geophysik zum ehestmöglichen Zeitpunkt in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Entgelt exkl. Szlg.: € 4.061,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich)

Jobprofil:

Am Lehrstuhl für Rohstoffmineralogie wird seit Jahrzehnten im E.F. Stumpfl Mikrosondenlabor Elementanalytik an Feststoffen mittels Elektronenstrahl-Mikrosonde (Electron Probe Micro Analyzer EPMA) betrieben, schwerpunktmäßig im Bereich der Rohstoffmineralogie (Erzminerale, neue Minerale), Petrologie und Materialwissenschaften.

Sie sind verantwortlich für die wissenschaftliche Betreuung des einzigen EPMA-Labors an der Montanuniversität. Sie etablieren und entwickeln Messroutinen für die Haupt- und Nebenelementanalyse diverser Feststoffe und betreuen Nutzer*innen bei der Analytik.

Sie führen selbständig und in Kooperation Forschungsprojekte durch im Bereich der Grundlagen- und anwendungsorientierten Forschung, meist in Zusammenarbeit mit Kollegen*innen in den Geowissenschaften oder benachbarten Disziplinen der Montanuniversität sowie externen Nutzern aus Wissenschaft und Industrie.

Sie arbeiten gerne mit Studierenden, die Sie im Zuge von Projekten und Studienarbeiten mitbetreuen und an die Sie ihr Wissen auch in Lehrveranstaltungen vermitteln.

Voraussetzungen:

- Promotion (Doktorat, PhD) im Bereich der Geowissenschaften; fundierte Kenntnisse in Mineralogie, Petrologie und Lagerstättenkunde.
- Mehrjährige Erfahrung mit analytischen Methoden der Mineralogie; vor allem mit optischer Mikroskopie, wellenlängendispersiver (WDS) EPMA-Analytik und Elektronenmikroskopie.
- Erfahrung in der Bearbeitung und Abwicklung von Drittmittelprojekten
- Lehrerfahrung im Fachbereich Mineralogie.
- Neben Englisch sind sehr gute Deutschkenntnisse zwingend gefordert.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Erfahrung mit der Archivierung und Verwaltung geologischer/mineralogischer Sammlungen und deren Erfassung in Datenbanken.

Referenznummer: 2209WPG

Ende der Bewerbungsfrist: 11.10.2022

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.