
190. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n Chemielabortechniker/in am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie - an der Montanuniversität Leoben - Referenznummer: 1809APC

191. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist/in am Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie im Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie - Referenznummer: 1809WPA

190. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n Chemielabortechniker/in am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie - an der Montanuniversität Leoben - Referenznummer: 1809APC

1 Arbeitsplatz für eine/n Chemielabortechniker/in am Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie – Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie - an der Montanuniversität Leoben ab ehest möglichem Termin in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis (Verw.Gr. IIb nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: 1.879,60 € für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Aufgabenbereich:

- Selbstständige Probenplanung und Durchführung von Probenvorbereitung, Messung und Auswertung.
- Abwicklung und Verwaltung des Routinebetriebs von chemischen Laboratorien, inklusive Sicherheitseinschulungen und Gerätedemos, Beschaffung/Entsorgung sowie Wartung und Instandhaltung von Laborgeräten und Laborräumlichkeiten sowie von Analysengeräten.
- Betreuung und Ausbildung von Lehrlingen.
- Mitarbeit bei der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen und Vorführung von Experimenten in Lehrveranstaltungen.
- Mitarbeit bei der Öffentlichkeitsarbeit und bei Tagungen.

Voraussetzungen:

Ausbildung zum Chemielabortechniker/zur Chemielabortechnikerin oder einschlägige mehrjährige, Berufserfahrung im Bereich Labortechnik mit analytischem Schwerpunkt, Erfahrung im selbständigen Umgang mit Analysengeräten, Erfahrung in der Durchführung von Korrosionsuntersuchungen, Erfahrung mit Einschulungen im Laborbetrieb, Englischkenntnisse fließend in Schrift und Sprache, Führerschein Klasse B, gute MS Office Kenntnisse.

Weitere erwünschte Qualifikationen:

Ausbildung zum Ersthelfer bzw. Brandschutzwart;
Erfahrung bei der Mitbetreuung von StudentInnen, im Bereich Laborverwaltung, in der Umsetzung von Forschungsprojekten, bei Probenahme im Feld sowie in der Lehrlingsausbildung.

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Präsenz-/Zivildienst.

Referenznummer: 1809APC

Ende der Bewerbungsfrist: 08.10.2018

191. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist/in am Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie im Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie - Referenznummer: 1809WPA

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n Senior Scientist/in am Lehrstuhl für Allgemeine und Analytische Chemie im Department Allgemeine, Analytische und Physikalische Chemie ab voraussichtlich Jänner 2019 in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgr. B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.711,10 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich).

Aufgaben:

Der Kandidat/die Kandidatin soll unabhängige Forschung auf den Gebieten der Analytischen Chemie mit dem Schwerpunkt Isotopenforschung, Element- und Speziesanalytik betreiben. Hauptschwerpunkt des analytischen Portfolios sind massenspektrometrische Methoden ((MC) ICP-MS, TIMS), Laser-basierte Methoden sowie XRF Analytik. Mitarbeit an aktuellen Projekten ist erwünscht. Der Erwerb von Drittmitteln, Publikationen in Peer-Review-Zeitschriften und die Teilnahme an nationalen und internationalen Konferenzen sowie die Mitarbeit an Lehrveranstaltungen sind ein wichtiger Teil der Verpflichtungen. Der Kandidat/die Kandidatin hat die Möglichkeit zur Habilitation.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieurwissenschaftliches Doktoratsstudium im Bereich Chemie, mit dem Schwerpunkt Analytische Chemie
- Erfahrung im Bereich Spurenelement- und Isotopenanalytik insbesondere unter Verwendung von massenspektrometrischen Methoden
- Fundierte Kenntnisse in chemischer Metrologie (Berechnung und Bewertung der Messunsicherheit, Methodvalidierung, etc.)
- mehrjährige selbstständige PostDoc-Tätigkeit
- mehrmonatige durchgehende Auslandserfahrung
- selbständige Publikationstätigkeit in deutscher und englischer Sprache (wissenschaftliche Fachbeiträge, Buchbeiträge, öffentlichkeitswirksame Beiträge, etc.)
- Präsentationserfahrung (national u. international)
- Erfahrung im Veranstaltungsmanagement, in der Öffentlichkeitsarbeit und in der Tagungsorganisation
- Nachgewiesene Serviceaktivitäten in der wissenschaftlichen Gemeinschaft (z.B. Gutachtertätigkeit, Reviewertätigkeit, Tagungsorganisation)
- Erfahrung in Konzeption, Akquisition, Durchführung und Management von Forschungsprojekten
- Selbständige Lehrtätigkeit insbesondere im Bereich analytische Chemie
- Erfahrung in Betreuung von Bachelor- bzw. Masterarbeiten und/oder Dissertationen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und Kenntnisse weiterer Sprachen von Vorteil)
- Führerscheinklasse B
- Erfahrung in Laborplanung und -management

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Analysemethoden basierend auf (LA)-(MC) ICP-MS (Probenahme, Probenvorbereitung, Messung, Datenevaluierung)
- Erfahrung in der Probenaufbereitung zur Isotopenanalytik (Trennmethoden)
- Reinraumerfahrung
- Erfahrung in der Installation, Wartung und Instandhaltung von analytischen Gerätschaften, insbesondere von Massenspektrometern

Referenznummer: 1809WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 08.10.2018

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.