

1 Arbeitsplatz (Ersatzkraft) für eine vollbeschäftigte chemisch-technische Fachkraft (Chemie/ Metallografie/ Werkstofftechnik) am Department Werkstoffwissenschaft – Lehrstuhl Materialphysik an der Montanuniversität Leoben ab dem ehest möglichen Zeitpunkt in einem befristeten Arbeitsverhältnis (Verw.Gr. IIa nach Uni-Kv, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: 1.817,50 € für 40 Wochenstunden (14x jährlich), tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung).

Aufgabenbereich mit vorwiegend mitwirkender und unterstützender Tätigkeit:

- Anfertigung und Dokumentation von metallografischen Schliffen (physikalisch & chemisch) für elektronenmikroskopische Untersuchungen und Untersuchung der Schliffe mittels Lichtmikroskopie.
- Arbeiten im Chemie-Labor, Verwaltung der Chemikalien (insbesondere giftige und/oder ätzende)
- Einweisung und Hilfestellung für andere MitarbeiterInnen im Bereich Metallografie und Chemie.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene fachspezifische Ausbildung bzw. einschlägige Berufserfahrung (Chemie, Metallografie, Werkstofftechnik, oder vergleichbar).
- Präzise und systematische Arbeitsweise.
- Verantwortungsbewusster Umgang mit Chemikalien und Präparations- und Analysegeräten.
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Englischkenntnisse von Vorteil; MS Office Kenntnisse; Bereitschaft zur Fort- und Weiterbildung (z.B. Ausbildung als Ersthelfer, Giftbeauftragter, Sicherheitsvertrauensperson etc,...).

Männliche Bewerber nur nach abgeschlossenem Zivil-/Präsenzdienst.

Referenznummer: 1910APC

Ende der Bewerbungsfrist: 01.11.2019

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>