
142. **Stellenausschreibung – Im Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (Chemotechniker/in, Chemielaboranten/in oder Physiklaborant/in) (m/w/d) zur Besetzung - Referenznummer: 2402APC**

143. **Stellenausschreibung – Im Zentrum für digitale Drucktechnologie am Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (m/w/d) zur Besetzung - Referenznummer: 2402APD**

142. **Stellenausschreibung – Im Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (Chemotechniker/in, Chemielaboranten/in oder Physiklaborant/in) (m/w/d) zur Besetzung - Referenznummer: 2402APC**

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

Im Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (Chemotechniker/in, Chemielaboranten/in oder Physiklaborant/in) (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Techniker*innen (m/w/d) der Universitäten die **Verwendungsgruppe IIIa** (€ 2.599,20 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**

Beschäftigungsdauer: **unbefristet**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **20 h**

Aufgabenbereich:

- Herstellung von Harz- und Tintenformulierungen für den Sieb-, Inkjet- und 3D-Druck
- Physikalisch-chemische Charakterisierung von Harz- und Tintensystemen
- Herstellung und Charakterisierung von gedruckten Sensoren
- Oberflächenbehandlung und Charakterisierung von Kunststofffolien
- Durchführung von spektroskopischen Analysen (Infrarot- und Ramanspektroskopie)
- Mitwirkung bei der Auswertung von Messdaten
- Erstellung von Analysenberichten

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene fachspezifische chemische/physikalische Ausbildung (Lehre, HTL, Kolleg für Chemie oder vergleichbares)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Idealerweise Berufserfahrung im angeführten Aufgabengebiet
- Motivierte Grundhaltung und Bereitschaft zur Weiterbildung

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Inspirierendes Arbeitsklima mit vielseitigem Aufgabenbereich und Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Referenznummer: 2402APC

Ende der Bewerbungsfrist: 22.04.2024

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>

143. Stellenausschreibung – Im Zentrum für digitale Drucktechnologie am Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (m/w/d) zur Besetzung - Referenznummer: 2402APD

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

Im Zentrum für digitale Drucktechnologie am Department Kunststofftechnik am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines Technikers (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Techniker*innen (m/w/d) der Universitäten die **Verwendungsgruppe IIIa** (€ 2.599,20 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **ehestmöglich**

Beschäftigungsdauer: **3 Jahre**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 h**

Aufgabenbereich:

- Technische Betreuung und Wartung von Geräten und Anlagen rund um die additive Fertigung und Charakterisierung additiv gefertigter Proben am Institut
- Einschulung von Studierenden an Geräten und Anlagen sowie in unterschiedlichen Analyseverfahren
- Durchführung von spektroskopischen Analysen mittels Röntgenphotoelektronen (XPS)
- Mitwirkung bei der Auswertung von Messdaten

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, Fachschule, Kolleg, HTL, etc.) und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise im Verantwortungsbereich
- Motivierte, offene und kommunikative Grundhaltung
- Sehr gute EDV-Kenntnisse

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Berufserfahrung im angeführten Aufgabengebiet ist zwar keine Voraussetzung, aber von Vorteil

Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:

- Inspirierendes Arbeitsklima mit vielseitigem Aufgabenbereich und der Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Flexible Arbeitszeit
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen
- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

Referenznummer: 2402APD

Ende der Bewerbungsfrist: 22.04.2024

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, 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.