

290. Stellenausschreibung – Am Department Kunststofftechnik - Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines:r vollbeschäftigten Projektmitarbeiters:in (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2608WPA

Willst Du mit uns Berge versetzen?

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

Am Department Kunststofftechnik - Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe gelangt die Stelle eines:r vollbeschäftigten Projektmitarbeiters:in (m/w/d) zur Besetzung.

Für diese Position ist gemäß dem Kollektivvertrag für Arbeitnehmer:innen (m/w/d) der Universitäten die **Gehaltsgruppe B1** (€ 3.776,10 brutto, 14x jährlich für 40 Wochenstunden exkl. Szlg.) vorgesehen, tatsächliche Einstufung erfolgt lt. anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Vorgesehener Dienstantritt: **September 2026**

Beschäftigungsdauer: **3 Jahre**

Beschäftigungsmaß in Wochenstunden: **40h**

Aufgabenbereich: Entwicklung, Charakterisierung und Optimierung von Polymer-Rezyklaten aus Post-Consumer-Recycling (PCR) und End-of-Life-Vehicles (ELV) für das Fahrzeug von morgen.

- Charakterisierung von PCR- und ELV-Kunststoffströmen hinsichtlich Zusammensetzung, Verunreinigungen und Materialvariabilität
- Durchführung und Auswertung physikalischer, chemischer und thermischer Materialanalysen (u.a. FTIR, DSC, TGA, MFR, Rheologie, DMA, GC-MS, HPLC, SEM)
- Entwicklung neuer Polymerformulierungen durch den gezielten Einsatz von Füllstoffen, Verstärkungsfasern, Additiven und Haftvermittlern
- Optimierung von Verarbeitung und Compoundierung zur Verbesserung mechanischer Eigenschaften, Maßhaltigkeit und Prozessstabilität

Anstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium (MSc. oder Dipl.-Ing.) in Chemie, Technischer Chemie, Material-/Werkstoffwissenschaften, Kunststofftechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Erfahrung bzw. fundierte Kenntnisse im Bereich Polymerwerkstoffe, Polymercharakterisierung sowie Datenanalyse
- Sehr gute EDV-Kenntnisse und versierter Umgang mit gängiger Office-Software
- Bereitschaft zu Publikationstätigkeit sowie zur Teilnahme an internationalen Konferenzen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytisches Denken

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

- Kenntnisse in Polymerverarbeitung sowie statistischer Versuchsplanung (DoE)
- Teamfähigkeit und Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit

- Ausgeprägte Organisationsfähigkeit sowie eine strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gutes Zeit- und Selbstmanagement
- Eigeninitiative und Kreativität bei der Materialentwicklung und den gestellten Aufgaben
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie ein wertschätzender und professioneller Umgang mit unterschiedlichen Ansprechpersonen

Wir bieten:

- Dissertation im Bereich nachhaltiger Polymerwerkstoffe mit vielfältigen Aufgaben
- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt mit hoher industrieller Relevanz sowie enge Zusammenarbeit mit einem führenden Industriepartner aus dem Fachbereich Kreislaufwirtschaft
- Einbindung in ein interdisziplinäres und multinationales Forschungsteam
- Kompetente, persönliche und verlässliche Betreuung mit hoher Erreichbarkeit
- Modern ausgestattete Synthese- und Analytiklaboratorien sowie Geräte zur Polymerverarbeitung
- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen sowie Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Sprachförderung
- Einkaufsvergünstigungen

Referenznummer: 2608WPA

Ende der Bewerbungsfrist: 25.08.2026

Personen mit Behinderung oder chronischen Erkrankungen, welche 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. Dr.h.c. mult. Peter Moser

Impressum und Offenlegung (gemäß MedienG):

Medieninhaberin, Herausgeberin und Herstellerin: Montanuniversität Leoben, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
 Verlags- und Herstellungsort: Leoben. Anschrift der Redaktion: Büro des Rektorates, Franz Josef-Straße 18, A-8700 Leoben.
 Unternehmensgegenstand: Erfüllung von Aufgaben gemäß § 3 Universitätsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 120/2002 idgF. 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 idgF. Namen der vertretungsbefugten Organe der Medieninhaberin: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h. Dr.h.c. mult. Peter Moser, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, Assoz.Prof. Mag. Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska, Dr. Manuela Raith, MBA