

## 145. Stellenausschreibung – 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik – Referenznummer: 2502WPB

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

1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Universitätsassistenten\*in (m/w/d) gelangt am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik zum ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis zur Ausschreibung. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.714,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Sie wollen mit Ihrer Arbeit etwas bewegen und einen nachhaltigen Beitrag zur langfristigen Entwicklung von Menschen und Unternehmen leisten? Bei uns an der Montanuniversität Leoben als innovative Lehr und Forschungsstätte finden Sie das Umfeld, in dem Sie Ihr Potenzial entfalten können.

### Was Sie erwartet?

- **Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit:** Materialdesign und Funktionalisierung von Thermoplasten in Hinblick auf anwendungsspezifische Mikro- und Nanoplastikreduktion
- **Kommunikation:** Präsentation der Forschungsergebnisse auf internationalen Fachveranstaltungen und Workshops
- **Dokumentation:** Verantwortung für die Dokumentation des Projektfortschrittes (Fortschrittsberichte, Meetings, etc.)

### Was Sie mitbringen?

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Masterstudium im Bereich (technische) Chemie oder Physik, Kunststofftechnik oder Werkstoffwissenschaften in Kombination mit einem hohen technischen Verständnis
- **Erfahrung:** fundierte Kenntnisse im Bereich der Chemie und Physik der polymeren Werkstoffe, insbesondere was Morphologie und Struktur inkl. deren Analytik betrifft, sowie im Bereich Werkstoffmodifikation und -optimierung
- **Sprachkenntnisse:** Exzellente Kenntnisse in deutscher und englischer Sprache (schriftlich und mündlich)
- **EDV-Kenntnisse:** Sehr gute Kenntnisse des gesamten MS Office Pakets, insbesondere Excel, Word, PowerPoint
- **Persönliche Eigenschaften:** Hohe Motivation und Eigeninitiative, Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Organisationsgeschick sowie die Bereitschaft, wissenschaftliche Publikationen zu verfassen; Bereitschaft zur Ausarbeitung einer Dissertation
- **Reisebereitschaft**
- **Professionelles Auftreten und Verhandlungsgeschick** sowie Freude am Umgang mit Projektpartnern aus verschiedensten Fachrichtungen und Ländern

## Was wir Ihnen bieten?

- **Gute öffentliche Erreichbarkeit** mit Zug und Bus
- **Sinnstiftende Arbeit**, in einem weltoffenen, inklusiven und familienfreundlichen Arbeitsklima
- **Flexible Arbeitszeit**
- **Zahlreiche weitere Benefits**, von Gesundheitsförderung/arbeitsmedizinischen Leistungen über Universitätssportangebote, Sprachförderung bis hin zu vielfältigen Mitarbeitenden-Rabatten

**Referenznummer: 2502WPB**

**Ende der Bewerbungsfrist: 06.03.2025**

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. Dr.h.c. 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 des Medieninhabers: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing.E.h.

Dr.h.c. 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