

- 
194. **Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPA**
195. **Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPB**
196. **Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPC**
- 

194. **Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPA**

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.

Der Lehrstuhl Chemie der Kunststoffe sucht zur Verstärkung des Teams einen Dissertanten (m/w/d) im Bereich biobasierter Kunststoffe.

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Chemie der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik ab dem ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Sie möchten aktiv zukunftsrelevante Forschung betreiben und innovative Hochleistungskunststoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickeln? Mit Ihrer Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie Ihrem Organisationstalent tragen Sie im Rahmen eines multidisziplinären Forschungsprojekts wesentlich zum Erfolg der Montanuniversität Leoben bei.

### Was Sie erwartet?

- **Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit:** Entwicklung biobasierter Härter und innovative Härtingsstrategien und -wege für (biobasierte) Epoxidharze, die eine ressourceneffiziente Verarbeitung ermöglichen
- **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 in Chemie oder technischer Chemie in Kombination mit einem hohen technischen/wirtschaftlichen Verständnis
- **Erfahrung:** Fundierte Kenntnisse in organisch-präparativer Chemie und/oder Polymerchemie inkl. entsprechender Analytik 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

### **Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

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

**Referenznummer: 2405WPA**

**Ende der Bewerbungsfrist: 24.05.2024**

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>

**195. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPB**

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.

Der Lehrstuhl Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe sucht zur Verstärkung des Teams einen Dissertanten (m/w/d) im Bereich biobasierter Kunststoffe.

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik ab dem ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Sie möchten aktiv zukunftsrelevante Forschung betreiben und innovative Hochleistungskunststoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickeln? Mit Ihrer Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie Ihrem Organisationstalent tragen Sie im Rahmen eines multidisziplinären Forschungsprojekts wesentlich zum Erfolg der Montanuniversität Leoben bei.

**Was Sie erwartet?**

- **Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit:** Entwicklung kosteneffizienter, toxikologisch unbedenklicher, hochreaktiver Epoxidharze auf Basis regionaler und nachwachsender Rohstoffe für Hochtemperaturanwendungen
- **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 Chemie, Physik, technische Chemie oder Physik, Kunststofftechnik oder Recyclingtechnik in Kombination mit einem hohen technischen/wirtschaftlichen 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

**Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

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

**Referenznummer: 2405WPB**

**Ende der Bewerbfrist: 24.05.2024**

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>

**196. Stellenausschreibung - 1 Arbeitsplatz für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik - Referenznummer: 2405WPC**

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.

Der Lehrstuhl Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe sucht zur Verstärkung des Teams einen Dissertanten (m/w/d) im Bereich biobasierter Kunststoffe.

**1 Arbeitsplatz** für eine\*n vollbeschäftigte\*n wissenschaftliche\*n Projektmitarbeiter\*in (m/w/d) am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe im Department Kunststofftechnik ab dem ehestmöglichen Termin in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis. Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 3.578,80 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Sie möchten aktiv zukunftsrelevante Forschung betreiben und innovative Hochleistungskunststoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickeln? Mit Ihrer Team- und Kommunikationsfähigkeit, sowie Ihrem Organisationstalent tragen Sie im Rahmen eines multidisziplinären Forschungsprojekts wesentlich zum Erfolg der Montanuniversität Leoben bei.

**Was Sie erwartet?**

- **Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit:** Materialdesign und Funktionalisierung von (biobasierten) Epoxidharzen um deren Wiederverwendung, Reparatur und/oder ressourcenschonendes Recycling zu ermöglichen
- **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 Recyclingtechnik in Kombination mit einem hohen technischen/wirtschaftlichen 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

**Wir bieten zahlreiche Benefits, unter anderem:**

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

**Referenznummer: 2405WPC**

**Ende der Bewerbfrist: 24.05.2024**

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.