

**150. Stellenausschreibung – Am Department Kunststofftechnik - Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe gelangt die Stelle eines vollbeschäftigten Universitätsassistenten:in (m/w/d) zur Besetzung – Referenznummer: 2603WPJ**

*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 Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe gelangt die Stelle eines vollbeschäftigten Universitätsassistenten: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: **1. Mai 2026**

Beschäftigungsdauer: **1 Jahr, mit Option auf Verlängerung um weitere 3 Jahre nach positiver Evaluierung**

Beschäftigungsausmaß in Wochenstunden: **40 Wochenstunden**

**Aufgabenbereich:**

Aufklärung der Schädigungsprozesse in thermo-mechanisch belasteten endlosfaserverstärkten Polymeren (Compositen) unter monotoner und zyklischer Last insbesondere unter Nutzung von Schallemission und Thermografie. Ableitung von Lebensdauermodellen von Compositen. Mitwirkung in der Lehrstuhladministration, Lehre, Forschung und bei Drittmittelprojekten (Auftrags- und Antragsforschung)

**Anstellungsvoraussetzungen:**

Abgeschlossenes Masterstudium der Kunststofftechnik, Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der erwünschten Qualifikation.

**Erwünschte Zusatzqualifikationen:**

- Wissen zum Deformations- und Versagensverhalten von endlosfaserverstärkten Polymeren (Composites)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der mechanischen Prüfung und Auslegung von endlosfaserverstärkten Polymeren (Composites) unter monotonen und zyklischen Lasten
- Erfahrung im Umgang mit mechanischen insbesondere servo-hydraulischen Prüfsystemen
- Grundkenntnisse in der Betriebsfestigkeitsanalyse von Werkstoffen und Bauteilen
- Grundkenntnisse in der Analyse von in-situ ermittelten experimentellen Daten im Bereich der zerstörungsfreien Prüftechnik (Digitale Bildkorrelation, Thermografie und Schallemission)
- Grundkenntnisse in der Entwicklung von algorithmen-unterstützter Auswertemethoden in der Erforschung der Schädigungsprozesse in Polymer-Matrix-Composite-Werkstoffen.

Bereitschaft und Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit in Forschung samt zugehöriger Publikationstätigkeit, wobei die Möglichkeit der Anfertigung einer Dissertation ausdrücklich geboten wird; hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Grundkenntnisse der Deutschen Sprache.

**Persönliche Anforderungen:**

- Pro-aktive Persönlichkeit und Lernbereitschaft
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Selbstorganisation
- Flexibilität im Aufgabenbereich und vernetzte Denkfähigkeit

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

- Gute öffentliche Erreichbarkeit mit Zug und Bus
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Arbeitsmedizinische Leistungen

- Gesundheitstag/Gesundheitsförderung
- Universitätssportprogramm
- Einkaufsvergünstigungen
- Sprachförderung

**Referenznummer: 2603WPJ**

**Ende der Bewerbungsfrist: 21.04.2026**

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. 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. 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