

- 70. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPB**
 - 71. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPC**
 - 72. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPD**
 - 73. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPE**
 - 74. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPF**
 - 75. **Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Automation im Department Product Engineering - Referenznummer: 1703WPG**
-

70. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPB

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 15. April 2017 in einem auf 3,5 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik /-wissenschaften, Verfahrenstechnik, oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Theoretische und ggf. praktische Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und Umwelttechnik. Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die problemorientierte Abarbeitung (umwelt-) technischer Fragestellungen im abfallwirtschaftlichen Kontext. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre und praktische Erfahrungen im interdisziplinären Arbeiten erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre. Interesse an praktischen Arbeiten.

Referenznummer: 1703WPB

Ende der Bewerbungsfrist: 04. April 2017

71. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPC

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab dem voraussichtlich ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling und Kunststofftechnik) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik /-wissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften mit Schwerpunkt Kunststofftechnik oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Theoretische und ggf. praktische Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft, Umwelttechnik und Kunststofftechnik (Material & Prozesstechnik). Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die problemorientierte Abarbeitung (umwelt- und material-) technischer Fragestellungen im abfallwirtschaftlichen Kontext. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre und praktische Erfahrungen im interdisziplinären Arbeiten erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre. Interesse an praktischen Arbeiten.

Referenznummer: 1703WPC

Ende der Bewerbungsfrist: 04. April 2017

72. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPD

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 15. April 2017 in einem auf 3,5 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik /-wissenschaften, Verfahrenstechnik, Umweltsystemwissenschaften mit chemischem/naturwissenschaftlichem Schwerpunkt oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Theoretische und ggf. praktische Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und Umwelttechnik. Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die problemorientierte Abarbeitung (umwelt-) technischer Fragestellungen im abfallwirtschaftlichen Kontext. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre.

Referenznummer: 1703WPD

Ende der Bewerbungsfrist: 04. April 2017

73. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPE

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab dem voraussichtlich ehestmöglichen Termin in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik /-wissenschaften, Verfahrenstechnik, oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation. Praktische Erfahrungen in der Abfallwirtschaft, Planung und Durchführung von klein- und großtechnischen Versuchen.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Theoretische und ggf. praktische Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und Umwelttechnik. Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die problemorientierte Abarbeitung (umwelt-) technischer Fragestellungen im abfallwirtschaftlichen Kontext. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre und praktische Erfahrungen im interdisziplinären Arbeiten erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre. Interesse an praktischen Arbeiten.

Referenznummer: 1703WPE

Ende der Bewerbungsbefrist: 04. April 2017

74. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik - Referenznummer: 1703WPF

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Abfallverwertungstechnik und Abfallwirtschaft im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab voraussichtlich 1. Mai 2017 in einem auf 3,5 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität (bevorzugt Industrieller Umweltschutz, Entsorgungstechnik und Recycling) oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Abfallwirtschaft, Umwelttechnik /-wissenschaften, Verfahrenstechnik, oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Theoretische und ggf. praktische Kenntnisse im Bereich der Abfallwirtschaft und Umwelttechnik. Zu den Tätigkeiten, die in der wissenschaftlichen Begleitung von Forschungsprojekten im Zusammenhang mit dem industriellen Umweltschutz stehen, gehören u.a. die problemorientierte Abarbeitung (umwelt-) technischer Fragestellungen im abfallwirtschaftlichen Kontext. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre und praktische Erfahrungen im interdisziplinären Arbeiten erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre. Interesse an praktischen Arbeiten.

Referenznummer: 1703WPF

Ende der Bewerbung: 04. April 2017

75. Stellenausschreibung: 1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Automation im Department Product Engineering - Referenznummer: 1703WPG

1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Automation im Department Product Engineering ab voraussichtlich 15. April 2017 in einem auf 3,5 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.731,0 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.

Voraussetzungen: Abgeschlossenes technisches Diplom-/Masterstudium an der Montanuniversität oder einer anderen Universität mit Schwerpunkt Automation und Programmierung oder eine gleich zu wertende Ausbildung im Sinne der gewünschten Qualifikation. Programmiererfahrung in Matlab bzw. Python. Eigeninitiative und -verantwortung, gute organisatorische Fähigkeiten, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit (im Speziellen im Umgang mit Kooperationspartnern) und Kommunikationsfähigkeit. Reisebereitschaft.

Aufgabengebiet: Mitarbeit im Kompetenzzentrum Programm bzw. im K-Projekt Recycling and Recovery of Waste 4.0 – ReWaste 4.0. Dabei handelt es sich um ein innovatives und kooperatives Kompetenz Zentrum – K-Projekt auf höchstem wissenschaftlich, technischen Niveau mit besonderer wirtschaftlicher Bedeutung. Das Projektkonsortium besteht aus zwei wissenschaftlichen Partnern sowie sieben Industriepartnern. Insgesamt besteht das K-Projekt aus einem übergreifenden strategischen Projekt und 2 technischen Areas mit 6 untergeordneten Einzelprojekten. Als wissenschaftliches Ergebnis ist eine Paperdissertation (u.a. 3 peer reviewed Paper) vorgesehen.

Erwünschte Qualifikationen: Kenntnisse im Bereich Verfahrenstechnik oder Recycling und Erfahrung im Bereich Maschinelles Lernen. Die Übernahme von ausgewählten administrativen Tätigkeiten am Lehrstuhl ist Teil der zu erbringenden Leistung; Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Bereitschaft für den Einsatz in der universitären Lehre und praktische Erfahrungen im interdisziplinären Arbeiten erwünscht.

Gewünschte Eigenschaften: Wir erwarten Team- und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und -verantwortung sowie Verlässlichkeit und Sorgfalt bei der Durchführung der projektspezifischen Tätigkeit sowie gegebenenfalls in der Lehre.

Referenznummer: 1703WPG

Ende der Bewerbungsfrist: 04. April 2017

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: <http://www.unileoben.ac.at/index.php?id=2780>

Der Rektor:
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder

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. Dr.h.c. Wilfried Eichlseder. 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.