



---

## Mitteilungsblatt

### Stellenausschreibungen

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen ab voraussichtlich November 2010 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Voraussetzung: Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (U/TU) in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Chemie.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Tätigkeitsprofil: Sie übernehmen die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen. Zu Ihren Aufgaben gehört insbesondere die Planung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten. Ein besonderes Augenmerk ist dabei der Modellierung zu widmen.

Qualifikationsprofil: Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Polymer-, Verbundwerkstoffe und/oder Automatisierungstechnik mit. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC und besitzen Grundkenntnisse im Bereich CAD und/oder Visualisierungssoftware zur Anlagensteuerung, z.B. LabView.

Gewünschte Eigenschaften: Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und Kunden und organisatorische Fähigkeiten.

**Referenznummer: 1009WPB**

**Ende der Bewerbungsfrist: 8. Oktober 2010**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen ab voraussichtlich November 2010 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Voraussetzung: Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (U/TU) in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Chemie **sowie abgeschlossene Dissertation**. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Tätigkeitsprofil: Sie übernehmen die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen. Zu Ihren Aufgaben gehört insbesondere die Planung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten. Ein besonderes Augenmerk ist dabei der Modellierung zu widmen.

Qualifikationsprofil: Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Polymer-, Verbundwerkstoffe und/oder Automatisierungstechnik mit. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC und besitzen Grundkenntnisse im Bereich CAD und/oder Visualisierungssoftware zur Anlagensteuerung, z.B. LabView.

Gewünschte Eigenschaften: Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und Kunden und organisatorische Fähigkeiten.

**Referenznummer: 1009WPC**

**Ende der Bewerbung: 8. Oktober 2010**

**1 Arbeitsplatz** für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in am Lehrstuhl für Verarbeitung von Verbundwerkstoffen ab voraussichtlich November 2010 in einem auf 4 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

**Bei entsprechender Eignung ist auch der Abschluss einer Qualifizierungsvereinbarung möglich.**

Voraussetzung: Überdurchschnittlich abgeschlossenes Hochschulstudium (U/TU) in einer der Fachrichtungen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder Chemie **sowie abgeschlossene Dissertation**. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Tätigkeitsprofil: Sie übernehmen die selbständige wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen zum Thema Verarbeitung von Verbundwerkstoffen. Zu Ihren Aufgaben gehört insbesondere die Planung, Auswertung und Koordination der theoretisch wissenschaftlichen und experimentellen Arbeiten. Ein besonderes Augenmerk ist dabei der Modellierung zu widmen.

Qualifikationsprofil: Sie bringen Kenntnisse im Bereich der Polymer-, Verbundwerkstoffe und/oder Automatisierungstechnik mit. Sie sind versiert im Umgang mit dem PC und besitzen Grundkenntnisse im Bereich CAD und/oder Visualisierungssoftware zur Anlagensteuerung, z.B. LabView.

Gewünschte Eigenschaften: Hohe Motivation, Eigeninitiative und Teamfähigkeit. Außerdem gute Kommunikationsfähigkeit mit den Mitarbeitern/innen von Lehrstuhl und Kunden und organisatorische Fähigkeiten.

**Referenznummer: 1009WPD**

**Ende der Bewerbung: 8. Oktober 2010**

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.

Ihre Bewerbungen senden Sie bitte unter genauer Benennung der o.g. Referenznummer an die Zentralen Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz-Josef-Straße 18, 8700 Leoben oder an die Mailadresse: [office-personalabteilung@unileoben.ac.at](mailto:office-personalabteilung@unileoben.ac.at) .

Der Rektor:

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wolfhard Wegscheider

IMPRESSUM: Herausgeber: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben

Verantwortlicher: O.Univ.Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Wolfhard WEGSCHEIDER

Verleger: Zentrale Dienste der Montanuniversität Leoben, Franz Josef Straße 18, 8700 Leoben