



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Holztechnologie und nachwachsende Rohstoffe kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 90)

Beschäftigungsausmaß: 20 Wochenstunden
(volles Beschäftigungsausmaß durch die Mitarbeit an Projekten erreichbar)

Dauer des Dienstverhältnisses: 01.01.2013 – 31.12.2016

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 1.690,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

Die erfolgreiche Bewerberin / der erfolgreiche Bewerber soll einen wesentlichen Beitrag zum Aufbau des Forschungsgebiets Werkstoffengineering mit Nanozellulose leisten.

Insbesondere sind folgende Aufgaben zu erfüllen:

Forschung:

- ❖ Durchführung von Forschungsprojekten mit Schwerpunkt Nanozellulose
- ❖ Mitarbeit bei Projekteinreichungen und Mitbetreuung von Projektmitarbeiter/innen
- ❖ Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen
- ❖ Betreuung der Nanozellulose-Laborinfrastruktur am Institut

Lehre:

- ❖ Übernahme von Lehre im Bachelorstudium Holz- und Naturfasertechnologie, sowie im Masterstudium Holztechnologie und Management im Ausmaß der Lehrverpflichtung

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Studium in Holztechnologie, Materialwissenschaft oder fachverwandte Studien
- ❖ Nachgewiesene Forschungserfahrung auf dem Gebiet der Holzwissenschaft / Holztechnologie
- ❖ Idealerweise ebenso bereits einschlägige Forschungs- und Publikationstätigkeit auf dem Gebiet Nanozellulose
- ❖ Fähigkeit zum selbstständigen Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen in englischer Sprache
- ❖ Zumindest grundlegende Erfahrung in der Betreuung von Lehrveranstaltungen, insbesondere Laborübungen mit Studierenden

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Erfahrung in der Mitbetreuung von Bachelor- oder Masterarbeiten
- ❖ Sicheres Schreiben und Präsentieren in Deutsch und Englisch
- ❖ Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- ❖ Laborerfahrung im Bereich von Lack-/Klebstoffengineering

Erscheinungstermin: 29.10.2012
Bewerbungsfrist: 19.11.2012

Die BOKU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bewerberinnen, die gleich geeignet sind wie der bestgeeignete Mitbewerber, werden vorrangig aufgenommen, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung an die Personalabteilung, **Kennzahl 90**, der Universität für Bodenkultur, 1190 Wien, Peter Jordanstraße 70; Email: kerstin.buchmueller@boku.ac.at;
Bitte Kennzahl unbedingt anführen!

Die Bewerberinnen und Bewerber haben keinen Anspruch auf Abgeltung aufgelaufener Reise- und Aufenthaltskosten, die aus Anlass des Aufnahmeverfahrens entstanden sind.

www.boku.ac.at

Vizekanzler für strategische Entwicklung:
Univ.Doz. DI Dr. Georg Haberhauer, MBA