

Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Holzforschung, kommt es zur Besetzung einer Stelle als:

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat
im Forschungs- und Lehrbetrieb
Ersatzkraft
(Kennzahl 46)**

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.07.2012 bis 31.12.2012

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B 1 lit. b

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 3.381,70 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Mitarbeit in Forschungsprojekten zum Thema Nanozellulose
- Mitarbeit in der Administration von Forschungsprojekten: Projektabwicklung, Projektberichte und Veröffentlichungen
- Mitarbeit in Lehrveranstaltungen (praktische Laborübungen) in den Bereichen Holzphysik und Holztechnologie

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktoratsstudium in Holzwirtschaft oder einem fachverwandtem Studium
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Materialcharakterisierung und Materialsynthese von Nanozellulosewerkstoffen
- Grundlegende Erfahrungen im Verfassen von Projektberichten und wissenschaftlichen Veröffentlichungen

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur raschen Einarbeitung

Erscheinungstermin: 05.06.2012

Bewerbungsfrist: 27.06.2012

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 46**, 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

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

