

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 (Kennzahl 38)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab sofort auf die Dauer von 6 Jahren

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Dienstort: bis Mitte 2011 Wien, ab Mitte 2011 Tulln a.d. Donau

Die ausgeschriebene Stelle kommt für eine Qualifizierungsvereinbarung gem. §27 Abs. 1 KV in Betracht.

Aufgaben

- ❖ Eigenständige Forschung und Lehre auf dem Gebiet einer technologieorientierten Holzmaterialwissenschaft und Vertretung des Fachgebietes im nationalen und internationalen Rahmen
- ❖ Mitbetreuung von Dissertant/inn/en, Diplomand/inn/en, Bachelorarbeiten
- ❖ Mitarbeit in Forschungsprojekten: Projektabwicklung, Projektberichte und Veröffentlichungen
- ❖ Selbstständige Planung und Beantragung von Forschungsprojekten
- ❖ Selbstständige Betreuung der mechanischen Prüfmaschinen des Instituts, insbesondere eines Nanoindenters und eines Laser Speckle Interferometers
- ❖ Abwicklung von Services gegenüber Dritten mit den genannten Geräten
- ❖ Mitarbeit bei allgemeinen Aufgaben in der Institutsverwaltung

Aufnahmeerfordernis

- ❖ Abgeschlossenes Studium in Holzwirtschaft oder einem fachverwandtem Studium
- ❖ Abgeschlossenes Doktorat im Fachbereich, mehrjährige wissenschaftliche Berufserfahrung (Postdoc)
- ❖ Fundierte Kenntnisse für Methoden und Methodenentwicklung im Bereich Holz und Holzverbundwerkstoffe
- ❖ Fundierte Kenntnisse im Bereich der Charakterisierung des Faser-Matrix-Verbundes bzw. in der Verklebung
- ❖ Qualifikation und Erfahrung in der Lehre in fachrelevanten Bereichen
- ❖ Sehr gute Publikations- und Präsentationsleistung

Weitere erwünschte Qualifikationen

- ❖ Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur Leitung einer Arbeitsgruppe
- ❖ Organisatorische Fähigkeiten
- ❖ Erfahrung in der selbstständigen Betreuung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten, insbesondere im Bereich der Holz und Holzverbundwerkstoffe
- ❖ Erfahrung in der berührungsfreien Dehnungsmessung und mikromechanischen Charakterisierung von Holz und Holzverbundwerkstoffen

Erscheinungstermin: 04.04.2011
Bewerbungsfrist: 25.04.2011

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 38**, 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