

Kennzahl: 84

Am **Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Holzforschung** wird eine Stelle als **wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb** besetzt.

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden

Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.01.2010 – 31.12.2015

Aufgaben

- Mitarbeit in der Lehre
- Mitbetreuung von Diplomand/inn/en, Bachelorarbeiten sowie allgemeine Aufgaben in der Institutsverwaltung
- Mitarbeit in 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
- Projektabwicklung, Projektberichte und Veröffentlichungen

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Studium in Holzwirtschaft oder einem fachverwandtem Studium

Weitere erwünschte Qualifikationen

- 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
- Qualifikation und Erfahrung in der Lehre (insbesondere bei Laboratoriumsübungen) und Publikationstätigkeit

Erscheinungstermin: 02.10.2009

Bewerbungsfrist: 23.10.2009

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 84**, 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

Der Vizerektor:

Dr. Lothar Matzenauer