

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

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in mit Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb (Kennzahl 95)

Beschäftigungsausmaß: 40 Wochenstunden
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.08.2023, befristet bis 31.07.2029

Arbeitsort: 3430 Tulln a.d. Donau

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 lit. b
Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 4.351,90 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

Aufgaben

- Akquisition, Abwicklung und Leitung von grundlagen- und anwendungsorientierten Forschungsprojekten im Bereich der „Holz-Verklebung“ sowie Mitarbeit an derartigen Projekten
- Verfassen von Projektberichten und wissenschaftlichen Publikationen im Rahmen einschlägiger Forschungsprojekte
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen u.a. in den Bereichen Holztechnologie und Holzphysik
- Betreuung von Bachelorarbeiten sowie Mitbetreuung von Masterarbeiten und Dissertationen
- Betreuung von analytischem Equipment (z.B. Nanoindentation)
- Mitarbeit in der Universitätsorganisation und public relation activities

Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Doktorat im Bereich Holztechnologie, Holzwissenschaften, Polymerchemie bzw. -wissenschaften, (Technische) Chemie oder in fachverwandten Bereichen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sehr gute Deutschkenntnisse
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Holz-Klebstoffe, Verklebung von Holz oder anderen nachwachsenden Rohstoffen
- Dokumentierte Erfahrungen in der Veröffentlichung von Forschungsergebnissen (z.B. Publikation in referierten Fachzeitschriften, Vorträge auf wissenschaftlichen Konferenzen, etc.)
- Grundlegende Erfahrung in der Akquisition von Forschungsprojekten
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit

Weitere erwünschte Qualifikationen

- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur raschen Einarbeitung
- Erfahrung in Einreichung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Ausgewiesene Methodenkompetenz in einem oder mehreren für die Verklebung relevanten Bereiche: Synthese; Polymerchemie; Polymerphysik; Chemie der nachwachsenden Rohstoffe; mechanische Prüftechnik; Herstellung und Prüfung von Klebstoffen, Holzverklebungen und -werkstoffen; Emissionen; Rheologie, Thermoanalytik,...

Erscheinungstermin: 17.05.2023

Bewerbungsfrist: 07.06.2023

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.

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikationen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung inkl.

- ✚ Motivationsschreiben
- ✚ CV

an das Personalmanagement, **Kennzahl 95**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: kerstin.buchmueller@boku.ac.at; **Bitte Kennzahl unbedingt anführen!**

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

www.boku.ac.at