

Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat** (Kennzahl 52)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.06.2023, befristet bis 31.05.2026

Arbeitsort: 3430 Tulln

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.458,00 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

- ❖ Forschung im Bereich der technischen Textilien verantwortlich, Celluloseregenerat und Holzwerkstoffen
- ❖ Literaturrecherche, Konzeption und Durchführung von Laborversuchen, Klebstoff- und Materialprüfungen, Auswertung der Ergebnisse
- ❖ Enge Zusammenarbeit mit Projektpartner\*innen aus der Industrie
- ❖ Projektberichterstattung, Veröffentlichungen in Fachzeitschriften und Teilnahme an (inter)nationalen Konferenzen
- ❖ Es ist gewünscht, dass der\*die Kandidat\*in bereit ist, ein Promotionsstudium durchzuführen, um ein Doktorat zu erlangen  
(mit der Möglichkeit, sich für die Doktorand\*innenschule ABC&M zu bewerben:  
<https://boku.ac.at/docservice/doktoratsstudien/doktoratsschulen/abc&m>)

### **Aufnahmeerfordernis**

- ❖ Abgeschlossenes Diplomstudium in Materialwissenschaften, Holztechnologie, Maschinenbau oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium

### **Weitere erwünschte Qualifikationen**

- ❖ Grundlegendes Verständnis der Verbundwerkstofftechnologie ist erforderlich
- ❖ Interesse an der Arbeit in komplementären Wissenschaftsbereichen (Textil-/Verbundstoff-/Holztechnologie)
- ❖ Hohe Motivation, zukunftsichere Lösungen für technologische Fragestellungen zu entwickeln, Neugierde und wissensbasierte, kreative Herangehensweise an Problemlösungen
- ❖ Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- ❖ Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (die tägliche Arbeitssprache kann auch Deutsch sein)
- ❖ Erfahrung in der Recherche von wissenschaftlicher Literatur und im wissenschaftlichen Schreiben
- ❖ Kenntnisse in einschlägiger Software für Datenverarbeitung, Statistik oder Versuchsplanung

Erscheinungstermin: 08.03.2023  
Bewerbungsfrist: 29.03.2023

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
- ✚ Kopie des Diploms / Masterzeugnisses

an das Personalmanagement, **Kennzahl 52**, der Universität für Bodenkultur, Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien; E-Mail: [kerstin.buchmueller@boku.ac.at](mailto: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](http://www.boku.ac.at)**