Universität des Lebens – Verantwortung für Mensch und Natur: Wir arbeiten für eine nachhaltige, zukunftsfähige Nutzung und Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen.



Am Department für Materialwissenschaften und Prozesstechnik, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe kommt es zur Besetzung von einer Vollzeit- oder zwei Teilzeitstellen als:

## Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in mit oder ohne Doktorat im Forschungs- und Lehrbetrieb Ersatzkraft

(Kennzahl 236)

Beschäftigungsausmaß: ohne Dok.: 20-30 Wochenstunden

mit Dok.: 20-40 Wochenstunden

<u>Dauer des Dienstverhältnisses:</u> ab 19.02.2024, vorerst befristet bis zum Ende des Mutterschutzes

(mit Option auf Verlängerung auf die Dauer der Karenz)

Arbeitsort: 3430 Tulln a.d. Donau

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1 (ohne Dok.) / B1 lit. b (mit Dok.)

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: ohne Dok.: € 2.458,00

(für 30 WStd.) / mit Dok.: € 4.351,90 . (für 40 WStd.)

(14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

## Aufgaben

- Abwicklung von Forschungsprojekten im Bereich "Holztechnologie" und "Holzwerkstoffe" sowie Mitarbeit an derartigen Projekten
- Verfassen von Projektberichten und wissenschaftlichen Publikationen im Rahmen einschlägiger Forschungsprojekte
- Abhaltung von Lehrveranstaltungen u.a. in den Bereichen Holzphysik, Technologie d. Holzes, Exkursionen, Seminararbeiten
- Betreuung von Bachelorarbeiten sowie Mitbetreuung von Masterarbeiten
- Betreuung von analytischem Equipment u.a. Mikroskopie

## Aufnahmeerfordernis

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Holztechnologie und Management oder gleichwertiges, thematisch passendes Studium
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Abgeschlossenes Doktorat
- Fähigkeit zur Integration in ein Team und zur raschen Einarbeitung
- Erfahrung in der Bearbeitung und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Erfahrung in der Bedienung von Materialprüfmaschinen
- Erfahrung in der Herstellung und Charakterisierung von Holzwerkstoffen
- Didaktische Fähigkeiten

Erscheinungstermin: 28.11.2023 Bewerbungsfrist: 19.12.2023

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 236**, 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

