

Am Department für Wald- und Bodenwissenschaften, Institut für Waldökologie kommt es im Rahmen eines drittmittelfinanzierten Projektes zur Besetzung einer Stelle als:

## **Wissenschaftliche\*r Projektmitarbeiter\*in ohne Doktorat**

(Kennzahl 165)

Beschäftigungsausmaß: 30 Wochenstunden  
Dauer des Dienstverhältnisses: ab 01.10.2021, befristet bis 30.09.2024

Arbeitsort: 1190 Wien, Peter-Jordan-Straße 82

Einstufung gem. Univ.-KV, Verwendungsgruppe: B1

Bruttomonatsgehalt (abhängig von der anrechenbaren Vorerfahrung) mind.: € 2.228,60 (14x jährlich, zusätzlich bieten wir ein attraktives Personalentwicklungsprogramm und umfassende Sozialleistungen)

### **Aufgaben**

Die Tätigkeit ist integriert im Waldfond Projekt „Klimafitte Wälder: Herkunftswahl und Pflanzverfahren (Wf-Projekt-WaldFIT), Arbeitsplaket 7: Pflanzverfahren für heimische und nicht-heimische Baumarten“. Das Projekt wird in enger Zusammenarbeit mit dem Bundesforschung- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), den Österreichische Bundesforste AG (ÖBf), und der Agrobiogel GmbH durchgeführt.

Für dieses Arbeitspaket an der BOKU müssen v.a. folgende Aufgaben erfüllt werden:

- Begleitung und Mitarbeit bei Pflanzungen in drei Wuchsgebieten unter Einsatz von Bodenzuschlagsstoffen in enger zeitlicher und organisatorischer Abstimmung mit der ÖBf AG
- Regelmäßige Messungen von Wachstum, Überlebensraten und ökophysiologischen Parametern auf den Untersuchungsflächen
- Durchführung von kontrollierten Experimenten zur Simulierung von extremer Frühjahrstrockenheit, Abbauraten der Hydrogele, non-target Effekten
- Statistische Auswertung der Ergebnisse inkl. Kosten-Nutzen-Rechnungen
- Publikation der Resultate in wissenschaftlichen Zeitschriften und für Zielgruppen der österr. Forstwirtschaft
- Präsentation der erhaltenen Ergebnisse u.a. bei Kongressen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Zwischen- und Endberichten
- Anleitung bzw. Mitbetreuung von studentischen Projektmitarbeiter\*innen, Bachelor- und Masterarbeiten

### **Aufnahmeerfordernis**

- Abgeschlossenes Diplomstudium in Forstwissenschaften, Biologie oder gleichwertiges thematisch passendes Studium
- Vertiefte Kenntnisse in standort- und ertragskundlichen Methoden in der Forstwirtschaft, sowie statistischer Datenauswertung
- Bereitschaft zu mehrwöchigen Reisetätigkeiten im gesamten Bundesgebiet während der Pflanz- / Messperioden, Arbeit in steilem Gelände
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft und Fähigkeit in deutscher und in englischer Sprache zu publizieren
- Führerschein Klasse B

## Weitere erwünschte Qualifikationen

- Bereitschaft zu einer Dissertation an der Universität für Bodenkultur Wien
- Gute Kenntnisse des österreichischen Forstsektors
- Hohe Motivation, Organisationstalent, Belastbarkeit, Flexibilität
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Soziale Kompetenz

Erscheinungstermin: 09.08.2021

Bewerbungsfrist: 05.09.2021

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
- Namen von zwei Referenzen

an das Personalmanagement, **Kennzahl 165**, 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)**