

Das Bundesforschungszentrum für Wald (**BFW**) widmet sich allen Aspekten des Lebensraums Wald – in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht und beschäftigt derzeit fast 350 Mitarbeiter\*innen an fünf Standorten. Für die **Abteilung für Genomforschung am Institut für Waldwachstum, Waldbau und Genetik** am Hauptstandort Wien/Schönbrunn suchen wir zum baldigen Eintritt eine/n:

## Laborant\*in

**Vollzeit (40h/Woche), 1130 Wien**

Der\*Die technische Assistent\*in ist verantwortlich für molekulargenetische Arbeiten mit Waldorganismen (Pflanzen, Insekten, Pilze usw.), für die Organisation und Koordination der Laborarbeit sowie fallweise für Arbeiten im Wald bzw. in Versuchspflanzungen (Messungen und Probenmaterial-Gewinnung), die für aktuelle Forschungsprojekte durchgeführt werden.

### Ihre Aufgaben:

- Übernahme von biologischem Probenmaterial, Aufbewahrung und Lagerhaltung
- DNA/RNA-Extraktionen mit verschiedenen Methoden (meist nach Zerkleinern in flüssigem Stickstoff), Qualitätskontrolle, Methodenentwicklung und -anpassung
- PCR-Tests, DNA-Sequenzierung, Erstellen von DNA/RNA Libraries, Gelelektrophorese, Bedienung von automatischen Analyse-Geräten (wie Kapillar-Elektrophorese, Pipettier-Roboter, HPLC, etc.)
- Organisation des Versands biologischer Proben (meist Pflanzenmaterial oder DNA/RNA)
- Genaue Protokollierung sowie Datenpflege/GDP, GLP/LIMS und Erstellen div. Listen
- Bestellwesen für Chemikalien und Labormaterial, Mitverantwortlichkeit für Labororganisation und Sicherheitsbelange
- Verantwortlichkeit für Laborgeräte und -ausstattung (Kontrolle, einfache Wartungsarbeiten, Organisation von Service und Reparaturen)
- Rohdaten-Analysen am Computer (PC oder Server) und Datenpflege
- Organisation von Arbeitsabläufen im Team und Aufsicht über Praktikant\*innen und Student\*innen sowie Mitarbeit an betrieblicher Kostenrechnung, Projektabrechnungen

### Ihr Profil:

- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten - Arbeitssprachen sind Deutsch und Englisch
- Einschlägige Laborerfahrung (idealerweise Molekularbiologie und -genetik von Pflanzen)
- Gute MS-Office-Anwenderkenntnisse (Excel, Word)
- Selbständiges und genaues Arbeiten, Verlässlichkeit, gute Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Selbstorganisation
- Führerschein B von Vorteil (jedoch nicht unbedingt erforderlich)

### **Wir bieten:**

- Ein spannendes Aufgabengebiet in einem etablierten österreichischen Forschungszentrum
- Einschulung durch qualifiziertes und erfahrenes Personal
- Einen Arbeitsplatz in einer ruhigen und einzigartigen Umgebung in 1130 Wien
- Kontakte zu österreichischen und internationalen Forschungspartner\*innen
- Die Entlohnung erfolgt nach der Gehaltstabelle für Vertragsbedienstete des Bundes in der Bewertungsgruppe v2. Das Mindestgehalt beträgt für eine Vollzeitbeschäftigung € 2.268,60 brutto/Monat. In Abhängigkeit anrechenbarer Vordienstzeiten erhöht sich das Gehalt entsprechend der Entlohnungsstufe.
- Die Stelle ist vorerst auf ein Jahr befristet mit der Option auf Übernahme in ein unbefristetes Dienstverhältnis.

### **Sonstiges**

Auf § 43 in Verbindung mit § 11b bzw. § 11c Bundes-Gleichbehandlungsgesetzes, wonach Frauen, die gleich geeignet wie männliche Bewerber sind, bei der Besetzung der Stelle vorrangig behandelt werden, wird ausdrücklich verwiesen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, etwaige (Dienst-)Zeugnisse) bis **18.02.2022** per Email an Herrn Dr. Berthold Heinze unter [berthold.heinze@bfw.gv.at](mailto:berthold.heinze@bfw.gv.at). Für Fragen und weitere Informationen steht Herr Heinze gerne unter der angeführten Email-Adresse zur Verfügung.

### **Bundesforschungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW)**

Seckendorff - Gudent - Weg 8  
1130 Wien

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

**Web:** <https://bfw.gv.at>