

Das **Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW)** widmet sich allen Aspekten des Lebensraumes Wald, in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht. Das BFW beschäftigt fast 400 Mitarbeiter:innen an österreichweit fünf Standorten. Am Institut für Waldinventur am Standort **Wien – Schönbrunn** ist derzeit folgende Stelle zu besetzen:

## **Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in im Bereich Wildeinflussmonitoring**

**Vollzeit (40h)**

Seit 2004 wird das Österreichische Wildeinflussmonitoring nach einheitlichen Methoden bundesweit durchgeführt. Das zugrunde liegende Konzept wurde von Experten des Bundesforschungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) und der Universität für Bodenkultur (BOKU) in enger Abstimmung mit den Landesforstdiensten und im Konsens mit der Jägerschaft entwickelt. In dreijährigen Erhebungsperioden wurde ein mittlerweile umfangreicher Datenpool erstellt, aus dem statistisch abgesicherte, wissenschaftliche Ergebnisse generiert werden. Diese stellen eine wichtige Diskussionsgrundlage für Entscheidungsträger auf Bundes- und Landesebene im Forst- & Jagd-Dialog dar. Das Institut für Waldinventur am BFW ist seit jeher mit der Durchführung, laufenden Evaluierung und der Weiterentwicklung des WEM befasst.

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei den Auswertungen und dem Datenmanagement nach anfänglicher Einführung in die WEM-Erhebungsmethodik
- Interpretation und Aufbereitung der Ergebnisse sowie Verfassen von Projektberichten und Publikationen in Fachmedien
- Maßgebliche Mitarbeit bei der Konzepterstellung und Umsetzung eines neuen WEM – Internetauftritts (Dashboard)
- Durchführen von Plausibilitätsprüfungen und Fehlerkorrekturen sowie Datenaufbereitung für die WEM-Auswertungen
- Unterstützung bei der Konzepterstellung und Durchführung von neuen wissenschaftlichen Auswertungen zu Zeitreihenanalysen der Verbiss-Situation und der Baumartenentwicklung in den einzelnen Höhenklassen sowie zu räumlichen Gliederungen
- Aufbereitung von fachlichen Texten für das Dashboard, Mitwirken bei Informationsveranstaltungen und Erstellung von Informationsmaterial

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Diplom- oder Masterstudium der Studienrichtungen „Wildtierökologie und Wildtiermanagement“, der „Forstwissenschaften“ oder einer Studienrichtung mit vergleichbarem Profil
- Erfahrung in der Aufbereitung, statistischen Analyse und Visualisierung von Daten
- Bereitschaft zur Durchführung von Felderhebungen
- Gute Kenntnisse im Bereich relationaler Datenbanken und der Datenbanksprache SQL oder hohe Bereitschaft diese Fähigkeiten zu erlernen
- Versierter Umgang mit MS Office-Anwendungen, insbesondere Excel
- Idealerweise Erfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Teamorientierung
- Selbständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten:

- Einen Aufgabenbereich mit gesellschaftlich wichtigen Themen im österreichischen und internationalen Forschungsumfeld
- Inspirierendes Arbeitsklima in einem engagierten, interdisziplinären Team
- Einen Arbeitsplatz in einer einzigartigen Umgebung in Schönbrunn
- Flexibles Gleitzeitmodell mit der Möglichkeit teilweise im Homeoffice zu arbeiten
- Individuelle Weiterbildung und zahlreiche Benefits für Mitarbeiter:innen
- Die Entlohnung erfolgt nach der Gehaltstabelle für Vertragsbedienstete des Bundes in der Bewertungsgruppe v1/1. Das Mindestgehalt beträgt bei Vollzeitbeschäftigung EUR 3.716,00 Brutto pro Monat. In Abhängigkeit anrechenbarer Vordienstzeiten erhöht sich das Gehalt entsprechend der Entlohnungsstufe
- Das Dienstverhältnis ist bis Juni 2028 befristet mit der Option auf Verlängerung

## 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 (inklusive Motivationsschreiben, Lebenslauf und etwaiger Dienstzeugnisse) per E-Mail an Dipl.-Soz.-Wiss. Alexander Darantik (Leiter Fachbereich Personal) unter [karriere@bfw.gv.at](mailto:karriere@bfw.gv.at) (Betreff: *Bewerbung Wildeinflussmonitoring.*)

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen der Projektleiter des Wildeinflussmonitorings, Christoph Kainz, MSc. unter +43 1 87838 1279 oder Frau Elisabeth Welleschütz (Sekretariat) unter +43 1 87838 1225 gerne zur Verfügung.

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

Seckendorff-Gudent-Weg 8  
1131 Wien

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

*Die von Ihnen im Rahmen der Bewerbung beim BFW angegebenen Daten werden ausschließlich für Ihre Bewerbung verwendet und nicht weitergegeben. Sollte Ihre Bewerbung nicht erfolgreich sein, werden wir Ihre Daten nach sieben Monaten nach Abschluss des Bewerbungsprozesses löschen.*

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



Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum  
für Wald, Naturgefahren und Landschaft  
Austrian Research and Training Centre for Forests,  
Natural Hazards and Landscape

Seckendorff-Gudent-Weg 8  
A-1131 Wien  
Tel.: +43 1 878 38 - 0  
Fax: +43 1 878 38 - 1250

Firmensitz Wien  
Bank PSK 96.050.844, BLZ: 60000  
IBAN: AT09 6000 0000 9605 0844  
UID ATU 61289616