



AUSTRIAN RESEARCH CENTRE FOR FORESTS

Das **Bundesforschungszentrum für Wald (BFW)** widmet sich allen Aspekten des Lebensraums Wald – in ökonomischer, ökologischer und sozialer Hinsicht und beschäftigt derzeit fast 400 Mitarbeiter:innen an fünf Standorten. Am Standort **Wien Schönbrunn** suchen wir in der **Abteilung Landwirtschaftlicher Boden, Institut für Waldökologie und Boden** für folgende Stelle eine:n neue:n Mitarbeiter:in:

Geoinformatiker:in

Vollzeit oder Teilzeit möglich (ab 30h)

Bei uns verbinden Sie technische Expertise in Datenbanken und GIS mit Fragestellungen aus Bodenkunde, Standortskunde und Waldökologie. Ihr Schwerpunkt liegt auf der technischen Weiterentwicklung und Integration von punktbasierten Vegetations-, Standorts- und Bodendaten mit flächenhaften Geodaten, unterstützt durch ein interdisziplinäres Team mit fachlicher Expertise.

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Koordination der Geodaten-Infrastruktur des Instituts für Waldökologie und Boden, inkl. Pflege der zugrundeliegenden relationalen Datenbanken, in Abstimmung mit entsprechenden Entwicklungen von AGES, BOKU University und Umweltbundesamt
- Pflege und Ausbau des Produkts Digitale Bodenkarte eBOD (https://bodenkarte.at)
- Harmonisierung, Standardisierung und kontinuierliche Aktualisierung von Vegetations-, Standorts- und Bodendaten in bestehenden Datenbanken sowie deren Integration mit flächenhaften Geodaten
- Entwicklung und Automatisierung skriptbasierter Workflows zur Qualitätssicherung, Aufbereitung, Bereitstellung und Dokumentation von Geodaten inkl. Metadatenmanagement
- Aufbau und Verwaltung eines Geodaten-Produktkatalogs mit Versionierung und Lizenzierung in Abstimmung mit Fachkolleg:innen
- Mitwirkung in fachspezifischen Gremien und Arbeitsgruppen (z. B. BML, nachgeordnete Dienststellen, B5-Partner), insbesondere Zusammenarbeit mit data stewards von AGES und BOKU University
- Durchführung interner Schulungen zu Daten-Workflows, Tools und Best Practices
- Bereitschaft zur Weiterbildung insbesondere im Bereich Qualitätssicherung und zu rechtlichen Aspekten der Datenverarbeitung

Ihr Profil:

- Fachspezifischer Abschluss wie z.B. (Angewandte) Geoinformatik, Applied Geoinformatics, Geodäsie und Geoinformation, Geospatial Technologies, Kartografie und Geoinformation, Physischer Geografie. o.ä.
- Gute Kenntnisse relationaler Geo-Datenbanken (vorwiegend backend-seitig) und/oder Bereitschaft zur raschen Einarbeitung
- Routinierter Umgang mit relevanten Tools und Skript-Sprachen (bash/Powershell, PostgreSQL/PostGIS, R/Python, QGIS, git/GitHub/GitLab) – idealerweise mit Schwerpunkt auf 2-3 Kernkompetenzen und Bereitschaft zur Einarbeitung in weitere Tools
- Zielorientierte, selbstständige Arbeitsweise
- Fähigkeit zur effizienten Kommunikation technischer Fachinhalte sowie Freude an interdisziplinärer Teamarbeit, Stakeholderkommunikation und Projektkoordination





AUSTRIAN RESEARCH CENTRE FOR FORESTS

Wir bieten:

- Mitarbeit an einem zukunftsweisenden Forschungsumfeld mit hoher gesellschaftlicher Relevanz (Klimawandel, nachhaltige Landnutzung, Waldökosysteme)
- Ein abwechslungsreiches, forderndes und eigenverantwortliches Aufgabengebiet in einem etablierten österreichischen Forschungszentrum mit sehr guter internationaler Vernetzung
- Gestaltungsspielraum bei der Weiterentwicklung zentraler Geodatenprodukte
- Flache Hierarchien und kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Team
- Flexible Gleitzeit und der Möglichkeit, teilweise im Homeoffice zu arbeiten
- Einen Arbeitsplatz in einer ruhigen und einzigartigen Umgebung in 1130 Wien
- Benefits für Mitarbeiter:innen wie Lebensmittelgutscheine, Veranstaltungen, Betriebsausflüge und individuelle Weiterbildungsmaßnahmen
- Eine Entlohnung nach der Gehaltstabelle für Vertragsbedienstete des Bundes in der Entlohnungsgruppe v1/1. Das Mindestgehalt beträgt bei mindestens 5 Jahren Berufserfahrung EUR 4.535,70 für eine Vollzeitbeschäftigung Brutto pro Monat. In Abhängigkeit anrechenbarer Vordienstzeiten erhöht sich das Gehalt entsprechend der Entlohnungsstufe.
- Die Stelle ist ab sofort verfügbar und vorerst auf zwei Jahre befristet. Eine Entfristung bei positiver Evaluierung wird angestrebt

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 vorranging behandelt werden, wird ausdrücklich verwiesen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Motivationsschreiben und Dienstzeugnissen) per E-Mail an Dipl.-Soz.-Wiss. Alexander Darantik (Leiter Fachbereich Personal) unter karriere@bfw.gv.at.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Stefan Forstner unter +431878381276 oder per E-Mail unter stefan.forstner@bfw.gv.at zur Verfügung.

Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft Seckendorff-Gudent-Weg 8 1130 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: www.bfw.gv.at