

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) in der Abteilung Waldschutz

zum nächstmöglichen Termin, zunächst in Teilzeit mit 95% (ab 01.04.2024 in Vollzeit), Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L

Die Abteilung Waldschutz berät Akteure aller Waldbesitzarten in waldschutzrelevanten Fragen. Waldschutz verstehen wir als Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes im Wald, dessen Schwerpunkt auf der Verbeugung und Vermeidung von Schadereignissen liegt. Wir forschen zu angewandten Fragestellungen, um für die Beratung und den Hoheitsvollzug kompetent zu bleiben. Dabei haben wir alle Waldgesellschaften, vom warm-trockenen Eichenwald bis zu den Latschenfeldern im Blick.

Ihre Aufgaben:

- wissenschaftliche Bearbeitung von angewandten Forschungsfragen im zoologischen Waldschutz mit Schwerpunkt auf cambio- und xylophagen Insekten
- Konzeption sowie Bearbeitung und Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im o.g. Bereich
- Beratung der Behörden und Einrichtungen des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung Landwirtschaft und Forsten zu Fragen des zoologischen Waldschutzes (telefonisch, schriftlich und vor Ort)
- Vertretung der LWF in (inter-)nationalen Fachgremien und Arbeitsgruppen im genannten Bereich
- Unterstützung des Wissenstransfers aus der Abteilung, insbes. durch Veröffentlichung von Forschungsergebnissen (Fachzeitschriften, Fachvorträge, LWF-Printmedien, Online-Medien etc.)
- Durchführung von Wirksamkeitstests von Pflanzenschutzmitteln

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Universitätsstudium (Master) der Forstwissenschaften, der Biologie oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- sehr gute Kenntnisse der Biologie von rinden- und holzbrütenden Insektenarten, insbesondere von deren Phänologie und Populationsdynamik
- Bearbeitung angewandter wissenschaftlicher Fragestellungen zu Buchdruckern (Fam. *Curculionidae*) und wünschenswerter Weise auch zu Prachtkäfern (Fam. *Buprestidae*), samt Publikationstätigkeit
- Promotion in einem der oben genannten Bereiche erwünscht
- Erfahrungen in der Leitung wissenschaftlicher Projekte sowie nachgewiesene Publikationstätigkeit in den o. g. Aufgabenbereichen
- gute Kenntnisse in statistischer Datenauswertung (R oder vergleichbare Statistiksoftware)
- Erfahrung im Wissenstransfer sowohl auf wissenschaftlicher Ebene, als auch im forstpraktischen Bereich
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit; gute Englischkenntnisse, insbesondere in der Fachterminologie
- hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Flexibilität, sowie gutes Planungs- und Organisationsvermögen
- Führungskompetenz, sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Geländetauglichkeit und Bereitschaft zu mehrtägigen, bayernweiten Außendiensten sowie zum Einsatz im alpinen Gelände
- Führerschein der Klasse B oder BE wünschenswert

Wir bieten:

- Mitarbeit in einem abwechslungsreichen, interessanten, zeitaktuellen und dynamischen Forschungsumfeld
- umfassende Einarbeitung und gutes Betriebsklima, Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- einen gut ausgestatteten persönlichen Arbeitsplatz; ausreichend Parkplätze, Anbindung an den ÖPNV
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitregelung mit Gleitzeit und Möglichkeit zum Homeoffice
- Nutzungsmöglichkeit vieler Angebote der TUM (z.B. Mensa, Hochschulsport, etc.)

Bewerbungen von schwerbehinderten Personen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Frauen werden entsprechend Art. 7 Abs. 3 BayGIG besonders aufgefordert sich zu bewerben.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die vollständige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

Die allgemeinen Informationen zum Bewerbungsverfahren und »Was wir Ihnen bieten« unter <http://www.lwf.bayern.de/service/stellenangebote> sind Bestandteil dieser Ausschreibung. *Wir bitten um Beachtung.*

Vollständige Bewerbungsunterlagen (ohne Lichtbild) mit der Kenn-Nr. LWF-2331

richten Sie bis spätestens 20.11.2023 an:

Bayer. Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, Personalstelle, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1, 85354 Freising
Bewerbung per E-Mail an: Bewerbung@lwf.bayern.de