

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) REGULUS- Verbundvorhaben: LabForest – Reallabor Universitätswald für nachhaltiges Verjüngungsmanagement im Klimawandel, Teilprojekt: „Borkenkäferforschung“

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Die Abteilung Waldschutz berät Akteure aller Waldbesitzarten in waldschutzrelevanten Fragen. Waldschutz verstehen wir als Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes im Wald, dessen Schwerpunkt auf der Vorbeugung 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. Im Teilprojekt des REGULUS-Verbundvorhabens „LabForest“ der Abteilung Waldschutz geht es darum, den Einfluss der Waldstruktur auf Buchdrucker-Aktivität abzuleiten und so die Interpretierbarkeit von Monitoringdaten zu erhöhen und den Wert verschiedener Waldstrukturen zu ermitteln.

Ihre Aufgaben:

- Koordination und Durchführung von terrestrischen Aufnahmen in ganz Bayern zur Erfassung der Wald- und Vegetationsstruktur im Umfeld der landesweiten Borkenkäfer-Monitoringstandorte
- Vorbereitung der Stichprobenpunkte in GIS
- Selbstständige Organisation der mehrtägigen Außendienste
- Unterstützung bei der Dokumentation, Eingabe und Auswertung der gesammelten Daten
- Anleitung und Betreuung von Hilfskräften und Praktikanten bei der Datenerhebung bei den gemeinsamen Außendiensten
- Ggf. Zuarbeiten bei der Datenauswertung unter Einbezug von räumlichen und Fernerkundungsdaten
- Ggf. Mithilfe bei Borkenkäfer-Befallsaufnahmen auf den Projektflächen

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Forst- oder Geowissenschaften
- (Bachelor, Diplom, Master), der Biologie oder einer verwandten Disziplin
- Gute Baum- und Strauchartenkenntnis sowie fundierte Kenntnisse in der Vegetationskunde und mit Vegetationsaufnahmen
- Erfahrungen in der Datenerhebung im Freiland und -auswertung sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse in den IT-Standardanwendungen (insbesondere MS-Office)
- Erfahrungen mit GIS (insb. ArcGIS Pro) von Vorteil
- Hohe Eigeninitiative sowie eine sehr selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- Hohe Reisebereitschaft für auch mehrtägige Dienstreisen in ganz Bayern, da die

Tätigkeit hauptsächlich im Außendienst erfolgt

- Sehr gutes Planungs- und Organisationsvermögen
- Körperliche Eignung zur Arbeit im Gelände und Spaß an Freilandarbeit
- Gutes Informations- und Kommunikationsverhalten
- Hohe Flexibilität und sehr hohe Belastbarkeit
- Teamfähigkeit und die Bereitschaft, auch in wechselnden Teams zu arbeiten
- Führerschein der Klasse B

Informationen, die Sie interessieren:

- Besetzung zum nächstmöglichen Termin
- befristet bis 14.10.2026
- Vergütung nach Entgeltgruppe 9b TV-L
- 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.

Was 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
- vielfältige Sozialleistungen, wie z.B. attraktive betriebliche Zusatzversorgung, vermögenswirksame Leistungen und Jahressonderzahlung

Bewerbungsschluss: 07.04.2026

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Abteilung „Waldschutz“

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1

85354 Freising, Deutschland

WWW: <https://www.lwf.bayern.de>

Telefon: 08161 4591-950

E-Mail: bewerbung@lwf.bayern.de

Sonstiges: LWF-2611

Ursprünglich veröffentlicht: 25.03.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100151835>