

Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) - Projekt: »Weiterentwicklung und Aktualisierung der Waldfunktionsplanung in Bayern (WFP)«

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

- Besetzung zum 01.01.2026,
- befristet bis 31.12.2026,
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L

Ihre Aufgaben:

- Fachliche Betreuung und Umsetzung des Projektes
- Umfassende Analyse der bestehenden WFP in einer Pilotregion (kartographisch, inhaltlich) zur Aktualisierung der WFP
- Entwicklung neuer Indikatoren und Erfassungsmöglichkeiten einzelner Waldfunktionen
- Konzeptionelle Umsetzung in einer Pilotregion
- Länderübergreifender Vergleich und Recherche zur Waldfunktionsplanung
- Durchführung von Workshops mit Praktikern

Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Forstwissenschaften (Master/Diplom (Univ.)) oder vergleichbarer Studiengänge
- Abgeschlossener forstlicher Vorbereitungsdienst (4. QE) in Bayern oder anderen Bundesländern von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse zu forstlichen Planungsverfahren idealerweise in der Waldfunktionsplanung
- Kenntnisse zu Ökosystemleistungen, deren Erfassung und neuen wissenschaftlichen Erhebungsmethoden (z. B. Citizen Science)
- Erfahrung in der Durchführung von Forschungsprojekten
- Gute Kenntnisse in MS Office Anwendungen, GIS (ArcGIS Pro) und Modellierung
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Belastbarkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gutes Organisationstalent
- Teamfähigkeit und Kooperationsfähigkeit auch mit externen Akteuren (Ministerium, AELF)

Bewerbungsschluss: 17.11.2025

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Abteilung Wald und Gesellschaft



Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1
85354 Freising, Deutschland

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

Ansprechpartner: Herr Kratzer

Telefon: 08161 4591-950

E-Mail: bewerbung@lwf.bayern.de

Online-Bewerbung: bewerbung@lwf.bayern.de

Sonstiges: LWF-2537

Ursprünglich veröffentlicht: 24.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100148567>