

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d) Abteilung „Biodiversität und Naturschutz“ - Projekt: „Natura 2000 Erhaltungsziele-Konzept für Waldschutzgüter“

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Besetzung zum nächstmöglichen Termin,
befristet auf 26 Monate,
Vergütung nach Entgeltgruppe 13 TV-L

Ihre Aufgabe:

Sie modellieren potenzielle Habitate für walddirelevanten FFH-Arten zur Unterstützung des bayerischen Erhaltungsziele-Konzeptes. Sie arbeiten eng mit den Kollegen des Natura2000-Teams und des LFU zusammen. Ziel des Erhaltungsziele-Konzeptes ist die Wiederherstellung der günstigen Erhaltungszustände der Natura-Schutzgüter auf Ebene der biogeographischen Regionen in Bayern. Aufbauend auf den Natura 2000-Managementplänen und den Meldedaten des FFH-Berichtes liefert das Konzept konkrete Empfehlungen für die Priorisierung von Umsetzungsschwerpunkten für Erhaltungsmaßnahmen im Wald.

Im Einzelnen:

- Modellierung von Habitaten der Waldarten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie
- Aufbereitung von vorhandenen Sach- und Geodaten (Datenrecherche aus Berichtsdaten, Managementplanung, Fachdaten allgem.)
- Priorisierung der Handlungsbedarfe / Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten
- Zusammenarbeit mit den Fachstellen der Forst- und Umweltverwaltung (z.B. Fachstellen Waldnaturschutz, LfU) und den Fachstellen anderer Bundesländer (z.B. FVA BW)
- Ggf. Unterstützung des Wissenstransfers aus der Abteilung (Vorträge, Fachpublikationen, Stellungnahmen)

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom [Univ.], Master) im forstlichen, biologischen oder landespflegerischen Bereich bzw. vergleichbares Studium und entsprechende Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Modellierung von Habitaten
- Fundierte Kenntnisse in statistischen Verfahren und Programmierung mit Python oder R
- Gute Kenntnisse im Bereich Natura 2000 (v.a. FFH-Berichtspflichten und FFH-Monitoring, Managementplanung)



greenjobs.de

Umwelt macht Karriere

- Gute Kenntnisse von waldrelevanten FFH-Arten
- Erfahrung im Umgang mit großen Rasterdaten
- Kenntnisse im Bereich der Bewirtschaftung von Wäldern
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung Geografischer Informationssysteme (ArcGIS Pro)
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und hohes Maß an Eigeninitiative
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Bewerbungsschluss: 30.06.2025

Stellenanbieter: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
Abteilung „Biodiversität und Naturschutz“
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-2512

Ursprünglich veröffentlicht: 06.06.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100145563>