

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in

Im Projekt: »zukünftige potentielle natürliche Vegetation (z-pnV)«

Besetzung zum 01.02.2018, befristet bis 30.06.2019; Vergütung nach Entgeltgruppe E13 TV-L

Kurzbeschreibung des Projektes:

Ziel des Projektes ist es, ein existierendes Modell zur zukünftigen potentiellen natürlichen Vegetation (z-pnV) in Bayern zu erweitern um Standortfaktorenkonstellationen, die es aktuell in Bayern nicht gibt, die aber zukünftig aufgrund des Klimawandels erwartet werden.

Ihre Aufgaben:

- Datenaufbereitung und Datenintegration in den aktuellen Entwicklungsstand des z-pnV-Modells für Bayern. Für einige Waldgesellschaften (z.B. Leucobryo-Pinetum) müssen auch neue Datenquellen gefunden und entsprechend aufbereitet werden.
- Exemplarische Demonstration des Wertes simulierter z-pnV-Karten
- Ergebnisaufbereitung und Ergebnistransfer für die forstliche Praxis in Bayern

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Biowissenschaften (vorzugsweise Forstwissenschaft o. ä.)
- sehr gute Kenntnisse in Geobotanik, Standortkunde sowie zu potenziellen klimatischen Entwicklungen
- sehr gute Kenntnisse in Statistik (R), Datenbanken und GIS
- Spezialkenntnisse zu Artverbreitungsmodellen
- Sehr gute schriftliche und mündliche Ausdrucksfähigkeit

Weitere Auskünfte: Abteilung »Boden und Klima«

Herr Dr. Hans-Joachim Klemmt Tel.: 08161/71-4945; E-Mail: hans-joachim.klemmt@lwf.bayern.de

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Frauen werden entsprechend Art. 7 Abs. 3 BayGlG besonders aufgefordert sich zu bewerben. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die vollständige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

Vollständige Bewerbungsunterlagen (ohne Lichtbild) mit der **Kenn-Nr. LWF-1731** richten Sie bis spätestens **10.01.2018** an: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Personalstelle, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 1, 85354 Freising
Bewerbung per E-Mail an: Bewerbung@lwf.bayern.de
Dateien ausschließlich im PDF-Format mit einem maximalen Volumen von 5 MB; Die Eingangsbestätigung erfolgt nach Ablauf der Bewerbungsfrist.