

Mitarbeiterin / Mitarbeiter (w/m/d)

Abteilung Forsttechnik, Betriebswirtschaft, Holz

Fehlerbearbeitung im NavLog-Datensatz mittels Java-basiertem Client

Besetzung zum 01.10.2022, befristet bis 31.03.2023, Vergütung nach Entgeltgruppe 10 TV-L

Ihre Aufgaben:

- Einarbeiten in das Programm GMSC (WebGIS zur NavLog-Datenpflege)
- Fehlerbearbeitung an Wege- und Punktobjekten im NavLog Datensatz anhand von Fehlerlisten editieren im GMSC
- Rücksprache mit Revierleiter/innen der Forstverwaltung sowie mit Mitarbeiter/innen der Bayerischen Staatsforsten AöR, um unklare Fehler zu beschreiben, Lösungen zu entwickeln und im GMSC entsprechend zu editieren
- Befragung der Revierleiter/innen der Forstverwaltung zum Ist Zustand der NavLog-Wege in deren Revieren und anschließendes Korrigieren von möglichen Fehlklassifizierungen im GMSC

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Forstwissenschaft oder Forstwirtschaft sowie in verwandten Studiengängen
- Rasche Auffassungsgabe und die Fähigkeit, sich in neue Aufgaben einzuarbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältiges Arbeiten beim Verändern von Geodaten
- GIS-Kenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich
- Selbständigkeit und Eigeninitiative, Teamfähigkeit
- Beherrschung MS-Office
- Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

Schwerbehinderte Bewerber (w/m/d) 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-2224

richten Sie bis spätestens 15.08.2022 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