



# **Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftl icher Mitarbeiter (w/m/d) für das REGULUS- Verbundvorhaben: LabForest - Reallabor Universitätswald für nachhaltiges Verjüngungsmanagement im Klimawandel, Teilprojekt: „Computergestützte Visualisierung von Waldentwicklungen“**

## **Stellenangebot**

Aufbauend auf photogrammetrisch und laserbasierten UAV-Befliegungen und terrestrischen Laserscandaten sollen Waldentwicklungen eines realen Waldlabors in Niederbayern computergestützt visualisiert werden. Die entwickelten Methoden und Werkzeuge sollen am Ende der Projektlaufzeit zur Wissenschaftskommunikation sowie zur praktischen Wissensvermittlung für Waldbesitzer Anwendung finden. Die Arbeiten finden im Rahmen eines REGULUS-Verbundvorhabens statt. Details können der Projekthomepage entnommen werden: <https://labforest.de/>.

## **Ihre Aufgaben:**

- wissenschaftliche Bearbeitung des Arbeitspaketes „computergestützte Visualisierung von Waldentwicklungen“ im Verbundvorhaben
- methodische Entwicklung, Programmierung von Einzelbausteinen und Zusammenführung zu einer umfassenden Softwarelösung zur fotorealistischen Darstellung des Zustands von Waldflächen aus verschiedenen Perspektiven
- die Thematik eignet sich bei Interesse und Vorliegen entsprechender Voraussetzungen zur tätigkeitsbegleitenden Promotion

Befristung	31.12.2028
Job Kennziffer	LWF-2603
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	02.03.2026

## **Kontakt**

Einstellungs- behörde	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
--------------------------	-------------------------------------------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartner	Herr Peter Kratzer Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft <i>Hans-Carl-von-Carlowitz- Platz 1 85354 Freising</i>
-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

E-Mail: [bewerbung@lwf.bayern.de](mailto:bewerbung@lwf.bayern.de)  
Telefon: [0816145910](tel:0816145910)

# Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom (Univ.)) der Informatik oder anderer naturwissenschaftlicher Wissenschaftsdisziplinen
- sehr gute Kenntnisse in Programmierung (insbes. Python und R)
- gute Kenntnisse im Bereich der Visualisierung von 3D-Punktdaten vorteilhaft
- Erfahrung in der Befliegung von Waldflächen mit UAV bzw. in der Aufnahme mit Hilfe von TLS oder PLS vorteilhaft
- großes Interesse an praxisorientierter Forschung
- sehr gute Ausdrucksfähigkeit in deutscher Sprache und Schrift, gute Englischkenntnisse
- hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Ergebnisorientierung
- Flexibilität und Bereitschaft für Außendienstreisen
- ausgeprägte Teamfähigkeit

# weiterer Informationen zur Bewerbung:

- Besetzung zum nächstmöglichen Termin
- Vergütung nach Entgeltgruppe 13 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 BayGlG besonders aufgefordert sich zu bewerben.
- Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die vollständige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

## Das bieten wir Ihnen

- Homeoffice
- Moderne Arbeitsplatzausstattung
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Parkplatz
- Vereinbarkeit von Privatleben & Beruf