



**Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt**

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

In der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt (NW-FVA), einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Hessen, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein, ist zum 01.11.2021 im Rahmen des von Bundesforst geförderten Projekts „**Klimaangepasster Bundeswald**“ als Beitrag zur Klimafolgenanpassung eine Stelle als

### **wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (E13 TV-L)**

in der Abteilung Waldwachstum befristet für 3,75 Jahre (gebunden an die Projektlaufzeit) zu besetzen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Konzeption von Datenbankmodellen für Geo- und Sachdaten,
- Einschätzung der künftigen Leistungsfähigkeit der Baumarten mit Hilfe vorhandener Standortleistungsmodelle
- Einschätzung der künftigen Gefährdung durch Sturm, Borkenkäfer, Kieferngrößschädlinge und Eichenfraßgesellschaften auf der Basis vorhandener Modelle
- Identifikation der künftig standortgerechten Bestandeszieltypen unter Berücksichtigung der erwarteten Trockenstressrisiken und der bestehenden Schutzgebietskulisse
- Überarbeitung des Waldentwicklungsziel-Katalogs von Bundesforst in Zusammenarbeit mit Bundesforst,
- Er- und Überarbeitung von Entscheidungshilfen und Behandlungskonzepten,
- Berücksichtigung der waldbaulichen Ausgangssituationen (Istbestockung, Vorverjüngung) bei der Auswahl der standortgerechten Bestandeszieltypen (Regionalisierung),
- Einschätzung der Trockenheitsanfälligkeit der Hauptbaumarten von Lebensraumtypen in den Schutzgebieten der Flora-, Fauna- und Habitat-Richtlinie,
- Interpretation und Aufbereitung der Untersuchungsergebnisse für die forstliche Praxis in Zusammenarbeit mit der Projektleitung und
- Mitwirkung beim Wissenstransfer in die Forstbetriebe und die Forstpolitik

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Forstwissenschaften (Diplom oder Master) mit Schwerpunkt Waldwachstum, Biometrie und Waldbau, 2. Staatsexamen erwünscht
- Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Waldwachstum, Waldbau und Forsteinrichtung
- Gute Kenntnisse der Standortkartierung und Waldwachstumsmodellierung
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Datenmanagement
- Gute Kenntnisse der Statistik, vorzugsweise in der Statistiksoftware R, und von Geographischen Informationssystemen

Vorausgesetzt werden eine ergebnisorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Arbeitsgüte sowie Teamfähigkeit, Eigeninitiative, selbständiges Handeln, Flexibilität und Verantwortungsbereitschaft im Rahmen der Aufgabenstellung.

Die Bewerberinnen und Bewerber sollten über ein gutes Organisationsvermögen, hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit und Kooperationsfähigkeit mit externen Institutionen verfügen.

### **Wir bieten Ihnen:**

Ein interessantes Berufsfeld im Kreis engagierter, innovativer Kolleginnen und Kollegen. Der Arbeitsplatz ist nach **Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-L** bewertet.

Der Dienort ist Göttingen.

Der Arbeitsplatz/Dienstposten ist teilzeitgeeignet.

Die NW-FVA strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht und können nach Maßgabe des § 11 NGG bevorzugt berücksichtigt werden.

Bewerberinnen und Bewerber mit Behinderungen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung ebenfalls nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Eine Behinderung/Gleichstellung bitten wir zur Wahrung Ihrer Interessen bereits in der Bewerbung mitzuteilen.

Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen. Gute Kenntnisse der deutschen Sprache sind erforderlich.

Eingangsbestätigungen/Zwischennachrichten werden nicht versandt. Es erfolgt keine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen, insofern müssen mit der Bewerbung keine Originalunterlagen oder beglaubigte Kopien eingereicht werden. Diese werden ggf. im Zusammenhang mit der Einbeziehung der Bewerbung in das Auswahlverfahren nachgefordert. Sofern dennoch die Rücksendung der Unterlagen gewünscht wird, ist den Bewerbungsunterlagen ein frankierter Rückumschlag beizulegen. Andernfalls werden die Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Ausschreibungsverfahrens vernichtet.

Bewerbungen per E-Mail sind möglich. Bitte nutzen Sie hierfür unser E-Mail-Konto [bewerbungen@nw-fva.de](mailto:bewerbungen@nw-fva.de). Auch hier gelten die oben genannten Regelungen bei Einbeziehung der Bewerbung in das Auswahlverfahren.

Um das Bewerbungsverfahren durchführen zu können, ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern. Durch die Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass wir Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch speichern und verarbeiten. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer **Datenschutzerklärung unter [https://www.nw-fva.de/dokumente/Datenschutzzinfos\\_Bewerbung.pdf](https://www.nw-fva.de/dokumente/Datenschutzzinfos_Bewerbung.pdf)**

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 07.10.2021** unter Nennung des Kennwortes „**Klimaangepasster Bundeswald-Waldwachstum**“ an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
Abteilung Waldwachstum  
Grätzelstr. 2  
37079 Göttingen

Auskunft erteilen Ihnen gern:

Herr Dr. Thomas Böckmann (Tel.: 0551 / 69401-123, [thomas.boeckmann@nw-fva.de](mailto:thomas.boeckmann@nw-fva.de)) und Herr Ralf-Volker Nagel (Tel.: 0551 / 69401-124, [ralf-volker.nagel@nw-fva.de](mailto:ralf-volker.nagel@nw-fva.de)).