



**Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt**

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

An der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt in Göttingen - einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein - ist in dem von der FNR geförderten Projekt „Wechselwirkungen der Douglasie und dem Nährstoffhaushalt des Standorts (DoNut)“, Teilvorhaben „Nährstoffdynamik“ im Sachgebiet Nährstoffmanagement der Abteilung Umweltkontrolle die Stelle der

### **Wissenschaftlichen Mitarbeit (m/w/d)**

zum nächstmöglichen Zeitpunkt, zunächst befristet bis zum 31.03.2026, mit 80% Stellenanteil zu besetzen.

Die Stelle ist aufgrund eines Wechsels des ehemaligen Stelleninhabers auf eine Dauerstelle neu zu besetzen. In dem Projekt sind bereits umfangreiche Feldarbeiten abgeschlossen. Der Schwerpunkt der Projektarbeit liegt daher primär in der Datenauswertung von 50 extensiv beprobten Douglasienbeständen. Es handelt sich hierbei insbesondere um Daten der Bodenchemie, Waldernährung und Vitalität (z.B. Fäth et al. 2019, Forest Ecology and Management 432, S. 895). Der ehemalige Stelleninhaber ist weiterhin im Sachgebiet beschäftigt und wird das Projekt intensiv betreuen. Neben der Datenauswertung findet zurzeit die Einrichtung von 8 Versuchsflächenpaaren (Douglasie vs. Vergleichsbaumart) statt. Auf diesen Flächen wird die Sickerwasserchemie erfasst, Auswertungen sollen nach einjähriger Laufzeit beginnen. Die Flächen sind durch technische Mitarbeitende betreut. Eine Übersicht zu dem von der FNR geförderten Verbundprojekt mit der FAWF Rheinland-Pfalz finden Sie unter <https://www.nw-fva.de/forschen/projekte/donut>.

### **Ihre Aufgaben:**

- Aufarbeitung und statistische Auswertung von Daten zur Bodenchemie, Baumernährung und Vitalität
- Betreuung von 8 Versuchsflächenpaaren (Buche vs. Douglasie) mit Messung der Sickerwasserchemie und des Streuabbaus in Zusammenarbeit mit technischem Personal
- Koordination der Arbeiten mit dem Projektpartner (FAWF Rheinland-Pfalz)
- Erarbeitung von Entscheidungshilfen für die Praxis
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Berichten für das Projekt

### **Ihr Profil:**

- ein mit Master oder Diplom abgeschlossenes Hochschulstudium der Forst-, Umwelt- oder Geowissenschaften oder vergleichbarer Fachrichtungen mit Schwerpunkt Bodenkunde / Geoökologie
- Gute standorts- und bodenkundliche Kenntnisse
- Gutes Prozessverständnis der Bodenchemie oder Pflanzenernährung
- Gute Kenntnisse der Statistik, vorzugsweise in der Statistiksoftware R
- sicheres Auftreten
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen
- Fahrerlaubnis zum Führen eines PKW

Vorausgesetzt werden eine ergebnisorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Arbeitsgüte sowie 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.

Als familienfreundlicher Arbeitgeber unterstützen wir Sie zudem bei einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung, bieten vielfältige Formen der Teilzeitbeschäftigung sowie grundsätzlich die Möglichkeit der Nutzung des mobilen Arbeitens.

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.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung ebenfalls nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Eine Schwerbehinderung/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; Mindestanforderung Level B 2 nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER).

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.

Für Bewerbungen per E-Mail nutzen Sie bitte 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 der [Datenschutzerklärung für Bewerberinnen und Bewerber](#).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 13.09.2024** unter Nennung des **Kennwortes „WM DoNut“** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
-Zentrale Stelle-  
Grätzelstraße 2  
37079 Göttingen

Weitere Auskunft erteilt Ihnen gerne Herr Dr. Felix Heitkamp (Tel. 0551/69401-306; [felix.heitkamp@nw-fva.de](mailto:felix.heitkamp@nw-fva.de)).