



**Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt**

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

An der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt in Göttingen - einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein - ist im **Sachgebiet Schmetterlinge und Mäuse der Abteilung Waldschutz** die Stelle der

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

zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen. Die Einstellung erfolgt im Landesdienst Niedersachsen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung, Betreuung und Anlage von wissenschaftlichen Versuchen im Arbeitsbereich phyllophage Insekten, Begleitwuchsregulierung und Mäuse, Schwerpunkt: Mäuse
- Erarbeitung von Verfahren und Methoden des Waldschutzes im Arbeitsbereich forstschädliche Mäuse
- Weiterentwicklung repräsentativer Monitoring- und Prognoseverfahren
- Datenmanagement
  - Entwicklung und Erstellung von Datenbanken sowie Datenbankmanagement
  - Verwaltung und Verarbeitung von großen und komplexen Datensätzen
- Wissenschaftliche Auswertungen und statistische Datenanalyse
  - deskriptive Datenanalyse und statistische Modellierung
- Anfertigung von Berichten und Veröffentlichungen
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des Waldschutzmeldewesens und Betreuung des Waldschutz-Meldeportals
- Beantragung und wissenschaftliche Betreuung von Drittmittelprojekten
- Konzeption und Durchführung von Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen
- Umsetzung von Forschungsergebnissen in Entscheidungshilfen für die forstliche Praxis
- Beratung der forstlichen Praxis der Partnerländer in Fragen des Waldschutzes
- Kooperation mit den Sachgebieten der eigenen und der anderen Abteilungen der Forstlichen Versuchsanstalt, den Dienststellen der Partnerländer sowie mit anderen Forschungseinrichtungen

### **Fachliches Anforderungsprofil:**

- Ein mit dem Mastergrad oder einem gleichwertigen Abschluss abgeschlossenes Hochschulstudium der Forstwissenschaften (von Vorteil) oder vergleichbare naturwissenschaftliche Hochschulausbildung
- Fundierte Erfahrungen in der Verwaltung und Verarbeitung großer Datenmengen
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Datenmanagement sowie der Erstellung und dem Umgang mit Datenbanken bzw. der Datenbankprogrammierung
- Gute Kenntnisse in den Bereichen der deskriptiven Datenanalyse und der statistischen Modellierung
- Sehr gute Kenntnisse der statistischen Datenanalyse mit R
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit geographischen Informationssystemen (z. B. QGIS)
- Nachweis erfolgreicher wissenschaftlicher Arbeit durch Promotion, Publikationstätigkeit und/oder Bearbeitung von Drittmittelprojekten ist von Vorteil
- Wünschenswert sind gute waldökologische Kenntnisse sowie vertiefte Fachkenntnisse im Bereich Waldschutz
- Befähigung für die Laufbahngruppe 2, zweites Einstiegsamt des Forstdienstes ist von Vorteil
- Kenntnisse der gesetzlichen Grundlagen des Pflanzenschutzes sowie über Labortechniken, Waldökologie
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz ist erwünscht bzw. ist baldmöglichst nachzuholen
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit anderen Verwaltungsbereichen und Institutionen sowie im Projektmanagement sind vorteilhaft

### **Persönliches Anforderungsprofil:**

- Ausgeprägte Fähigkeit zu selbstständigem, ergebnisorientiertem und eigenverantwortlichem Arbeiten
- Teamfähigkeit und ein hohes Maß an sozialer Kompetenz
- Hohes Maß an Arbeitsgüte
- Sicheres Auftreten in der Öffentlichkeit
- Ausgeprägte kommunikative und organisatorische Fähigkeiten
- Gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Hohe Einsatzbereitschaft und Kooperationsfähigkeit mit externen Institutionen
- Ausgeprägte Fähigkeit der systematischen Bearbeitung komplexer Vorgänge
- Befähigung und Bereitschaft zum Außendienst im gesamten Zuständigkeitsbereich der NW-FVA
- Bereitschaft zum Führen eines Dienstfahrzeuges
- Führerschein der Klasse B

## **Wir bieten Ihnen:**

Ein interessantes Berufsfeld im Kreis engagierter, innovativer Kolleginnen und Kollegen.

Der Dienstposten/Arbeitsplatz ist nach **A 13 NBesO bzw. Entgeltgruppe 13 TV-L** mindestbewertet. Bei Vorliegen der persönlichen, tariflichen bzw. haushaltsrechtlichen Voraussetzungen ist eine Höherbewertung möglich.

Der Dienort ist Göttingen.

Der Arbeitsplatz ist teilzeitgeeignet.

Als familienfreundlicher Arbeitgeber unterstützen wir Sie zudem bei einer familienfreundlichen Arbeitszeitgestaltung, bieten vielfältige Formen der Teilzeitbeschäftigung sowie grundsätzlich die Möglichkeit der Nutzung des mobilen Arbeiten im Rahmen einer Dienstvereinbarung.

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/datenschutz/bewerbungen>.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 15.09.2023** unter Nennung des **Kennwortes „WM Waldschutz, DB u. Mäuse“** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
-Zentrale Stelle-  
Grätzelstraße 2  
37079 Göttingen

Weitere fachliche Auskunft erteilen Ihnen gerne Herr Dr. Pavel Plašil (Tel.: 0551/69401-149; [Pavel.Plasil@nw-fva.de](mailto:Pavel.Plasil@nw-fva.de)) oder Herr Dr. Martin Rohde (0551/69401-186, [Martin.Rohde@nw-fva.de](mailto:Martin.Rohde@nw-fva.de))

[fva.de](http://fva.de)). Für Fragen zum Bewerbungsverfahren wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Georg Leefken (Tel.: 0551/69401-112; [Georg.Leefken@nw-fva.de](mailto:Georg.Leefken@nw-fva.de)).