



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 Käfer und Mittelprüfung“ der Abteilung Waldschutz die Stelle

Sachbearbeitung im Außendienst, Innendienst, Labortätigkeit (m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Einstellung erfolgt zum Land Niedersachsen.

Der Schwerpunkt der Tätigkeit liegt in der Unterstützung des Waldschutzes durch die praxisorientierte Prüfung von Pflanzenschutzmitteln und -verfahren.

Ihre Aufgaben:

- Organisation, Durchführung und Aufbereitung von Prüfungen zur Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln in amtlichen Zulassungsverfahren und zur eigenen Orientierung
- Mitwirkung bei der Organisation des entomologischen und Mittelprüfungs-Labors sowie Organisation des Außendienstes
- Betreuung und Organisation des Pflanzenschutzmittel-Lagers
- Anlage und Betreuung von Versuchen zur Erarbeitung neuer Verfahren und Methodenverbesserungen zum Waldschutz im Freiland und im Labor
- Datenaufnahme und -aufbereitung, Analyse und Auswertung der Aufnahmedaten sowie Vorbereitung für weitere statistische Auswertungen
- Mitwirkung bei der Anfertigung von Berichten, Praxisinformationen und Veröffentlichungen
- Kooperation mit den Sachgebieten der eigenen und der anderen Abteilungen der Forstlichen Versuchsanstalt sowie mit den Dienststellen der Partnerländer
- Wissenstransfer in die Forstpraxis, Mitwirkung bei Fortbildungs- und Schulungsmaßnahmen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene forstliche Hochschulausbildung (Bachelor FH oder universitär)
- Abgeschlossene Ausbildung für den gehobenen Forstdienst zum Zeitpunkt des Stellenantritts ist erwünscht
- Vertiefte Fachkenntnisse im Bereich Waldschutz, Pflanzenschutz u. deren gesetzlicher Grundlagen
- Kenntnisse der wichtigen forstlichen Schaderreger
- Sicherer Umgang mit Standard-Büroarbeitsplatzsoftware
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz (kann ggf. nachgeholt werden)
- PKW-Führerschein
- Befähigung und Bereitschaft zum Außendienst im gesamten Zuständigkeitsbereich der NW-FVA mit ggf. auch mehrtagigen Dienstreisen und die Verpflichtung zum Führen eines eigenen dienstlich bereitgestellten Kfz.
- volle Einsatzfähigkeit im Gelände mit hoher körperlicher Belastbarkeit
- von Vorteil sind Kenntnisse von Labortechniken und Erfahrungen in der Labor- und Freilandarbeit

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

Die Bewerbenden 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 Dienstposten / Arbeitsplatz ist nach **BesGr. A 11 NBesG bzw. nach Entgeltgruppe 11 der Entgeltordnung zum TV-L** bewertet. Bei Vorliegen der beamten- und laufbahnrechtlichen Voraussetzungen ist eine Verbeamung bzw. die Übernahme von Beamten (m/w/d) möglich. Die erstmalige Übernahme in ein Beamtenverhältnis auf Probe erfolgt mit dem Einstiegsamt BesGr. A 10 NBesG Anlage 1.

Der Dienstort ist Göttingen.

Als familienfreundlicher Arbeitgeber unterstützen wir Sie zudem bei einer familienfreundlichen Arbeitszeitgestaltung und bieten vielfältige Formen der Teilzeitbeschäftigung sowie grundsätzlich die Möglichkeit der Nutzung des mobilen Arbeitens soweit die Erfordernisse des Dienstpostens dies zulassen.

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 Bewerbende 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; Mindestanforderung Level C 1 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. 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 15.02.2026** unter Nennung des **Kennwortes „Käfer und Mittelprüfung SB-MP“** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
-Zentrale Stelle-
Grätzelstraße 2
37079 Göttingen

Weitere Auskunft zum Bewerbungsverfahren erteilt Ihnen gern Frau Silvia Meyer (Tel.: 0551/69401-211; silvia.meyer@nw-fva.de) bzw. fachliche Auskünfte erteilen Ihnen gern Herr Dr. Rohde (Tel.: 0551/69401-186; martin.rohde@nw-fva.de) oder Herr Dr. Hurling (Tel.: 0551/69401-145; rainer.hurling@nw-fva.de).