



## **Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt**

# **STELLENAUSSCHREIBUNG**

An der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt in Hann. Münden - einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein - ist in der Abteilung Waldgenressourcen im Sachgebiet „Forstgenetische Analysen“ eine Stelle der

### **Wissenschaftlichen Mitarbeit**

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

An den Standorten Göttingen und Hann. Münden arbeiten mehr als 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie derzeit ca. 100 Drittmittelbeschäftigte. Die NW-FVA gliedert sich in die fünf Fachabteilungen Waldwachstum, Waldschutz, Waldgenressourcen, Umweltkontrolle und Waldnaturschutz sowie die Zentrale Stelle und die Koordinationsstelle.

Das Sachgebiet Forstgenetische Analysen untersucht u.a. die Verteilung und Struktur genetischer Variation und anpassungsrelevanter Merkmale in Waldbaumpopulationen, sowie die Auswirkungen der forstlichen Praxis auf die genetische Vielfalt. Das Sachgebiet verfügt über ein Genetik-Labor und ein In-vitro-Labor für die vegetative Vermehrung ausgewählter Genotypen forstlicher Gehölze.

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung bei der Forschungskonzeption des Sachgebietes
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von populationsgenetischen, -genomischen und physiologischen Untersuchungen an Forstpflanzen
- Wissenschaftliche und organisatorische Leitung der Labore (Molekulargenetik, In-vitro)
- Erstellung von Publikationen und Berichten auf Deutsch und Englisch für unterschiedliche Zielgruppen (Wissenschaft, Forstpraxis, Öffentlichkeit)
- Konzeption, Beantragung, Durchführung und Koordination von Forschungsprojekten
- Mitwirkung bei Aus- und Weiterbildungen und anderen Maßnahmen des Wissenstransfers

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master / Diplom) im Bereich Forstwissenschaften/ Biologie/ Pflanzenbiotechnologie oder vergleichbare Qualifikation
- Langjährige Erfahrung im naturwissenschaftlichen Arbeiten, nachgewiesen durch einschlägige (begutachtete) Publikationen und Promotion
- Sehr gute Kenntnisse der Populationstgenetik/ -genomik, Forstpflanzenzüchtung und Dendrologie werden vorausgesetzt
- Ein überdurchschnittliches Interesse an der Genetik und Physiologie von Gehölzen, sowie Erfahrung mit den Methoden genetischer und genomischer Laboruntersuchungen werden erwartet
- Zwingend erforderlich ist fundierte Erfahrung in der Analyse großer Datensätze aus der Hochdurchsatzsequenzierung (DNA, RNA) oder SNP-Arrays
- Sicherer Umgang mit Standardsoftware (MS-Office) sowie mit Datenbanken
- Erfahrungen in der Beantragung von Drittmitteln und im Projektmanagement sind von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich der Gewebekultur von Forstpflanzen (In-vitro-Vermehrung, Kryokonservierung) ist wünschenswert
- gute Selbstorganisation und Befähigung zum systematischen, wissenschaftlichen Arbeiten
- Bereitschaft zur Fortbildung und fachlichen Weiterqualifizierung
- Führerschein der Klasse B ist von Vorteil
- Befähigung und Bereitschaft zum mehrtägigen Außendienst im gesamten Zuständigkeitsbereich der NW-FVA

Vorausgesetzt werden eine ergebnisorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Arbeitsgüte sowie Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein, selbständiges Handeln, Flexibilität, Belastbarkeit 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 Arbeitsplatz ist nach **BesGr. A 13 NBesG bzw. nach Entgeltgruppe 13 der Entgeltordnung zum TV-L** bewertet. Bei Vorliegen der beamten- und laufbahnrechtlichen Voraussetzungen ist eine Verbeamtung bzw. die Übernahme von Beamten (m/w/d) möglich.

Der Dienort ist Hann. Münden

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.

Bewerbende mit einer Schwerbehinderung 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. Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch 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, mit Anschreiben, Lebenslauf, Forschungskonzept und die Publikationsliste der letzten 5 Jahre **bis zum 15.03.2026** unter Nennung des **Kennwortes „Wiss. MA Forstgenetische Analysen“** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
-Zentrale Stelle-  
Grätzelstraße 2  
37079 Göttingen

Weitere Auskunft zum Aufgabenbereich erteilen Ihnen gern Frau Dr. Katharina Budde (Tel.: 0551/69401-447; [katharina.budde@nw-fva.de](mailto:katharina.budde@nw-fva.de)) oder Herr Dr. Aki Höltnen (Tel.: 0551/69401-416, [aki.hoeltken@nw-fva.de](mailto:aki.hoeltken@nw-fva.de)). Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren wenden Sie sich bitte an Frau Silvia Meyer (0551-69401-211; [silvia.meyer@nw-fva.de](mailto:silvia.meyer@nw-fva.de)).