



Nordwestdeutsche  
Forstliche Versuchsanstalt

## STELLENAUSSCHREIBUNG

An der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt (NW-FVA) – einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein - ist in der Abteilung Waldgenressourcen in dem von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe über den Waldklimafonds geförderten Demonstrationsprojekt „Erhalt der Gemeinen Esche (FraxForFuture)“ im Verbundvorhaben Genetik und Züchtung (FraxGen), Teilvorhaben 4 „Sicherung von Eschen-Plusbäumen und ihren Nachkommen durch Pfropfung und *In-Vitro*-Kultur“ die Stelle der

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

mit 50 % Stellenanteil zum 01.11.2020 befristet bis zum 31.10.2023 zu besetzen.

#### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Festlegung von Selektionskriterien und Suchräumen zur Auswahl von Plusbäumen von *Fraxinus excelsior*
- Organisation, Leitung und praktische Mitarbeit bei der Suche von Plusbäumen und deren Phänotypisierung sowie der Gewinnung von Pfropfreisern und Saatgut
- Planung der heterovegetativen Vermehrung der Plusbäume durch Pfropfung und Verfahren der Mikrovermehrung (*In-vitro*-Technik), dabei Optimierung der *In-vitro*-Vermehrung
- Organisation der Aussaaten in der Baumschule sowie die Anlage von Klonsammlungen und Nachkommenschaftsprüfungen
- Koordination des Einsatzes technischer Mitarbeiter bzw. labortechnischer Assistenten
- Koordination des Teilprojekts sowohl intern (Zusammenarbeit mit der Baumschule, dem Gewebekulturlabor sowie den verschiedenen beteiligten Sachgebieten) als auch gegenüber den anderen Projektpartnern
- Synthese der Arbeitsergebnisse in Form von Berichten an den Projektträger, Erarbeitung wissenschaftlicher Publikationen und Präsentationen auf Grundlage der Projektergebnisse

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Master/Diplom der Forstwissenschaften oder vergleichbarer Studiengänge
- Botanische Kenntnisse von Gehölzen, speziell der Esche (Morphologie und Reproduktionsbiologie)
- Kenntnisse bei der Planung und Durchführung von Arbeiten im Bereich der Gewebekultur/Kryokonservierung
- Erfahrung bei der Erfassung der Vitalität sowie wachstumskundlicher und qualitätsbestimmender Parameter (Phänotypisierung)
- Teamfähigkeit, Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Einsatzfähigkeit im Gelände, Bereitschaft zum Außendienst im gesamten Zuständigkeitsbereich der NW-FVA, auch im Rahmen mehrtägiger 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.

**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 Hann. Münden.

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 hierfür gelten sie 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/NWFVA\\_DSGVO\\_Hinweise.pdf](https://www.nw-fva.de/dokumente/NWFVA_DSGVO_Hinweise.pdf).

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte **bis zum 18.09.2020** unter Nennung des **Kennwortes FraxGen-WM** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt (NW-FVA)  
-Zentrale Stelle-  
Grätzelstraße 2  
37079 Göttingen

Weitere Auskunft erteilen Ihnen gern Herr Dr. Wilfried Steiner (Tel.: 05541-7004-31; [wilfried.steiner@nw-fva.de](mailto:wilfried.steiner@nw-fva.de)) Herr Dr. Aki Höltken (Tel.: 05541-7004-16; [aki.hoeltken@nw-fva.de](mailto:aki.hoeltken@nw-fva.de)) sowie Herr Dr. Andreas Meier-Dinkel (Tel.: 05541-7004-47; [andreas.meier-dinkel@nw-fva.de](mailto:andreas.meier-dinkel@nw-fva.de)).