



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 Rahmen des Projektes „SURVEY – Waldreallabore - Experimente, Synthese und Governance zur Optimierung des natürlichen Klimaschutzes in Waldökosystemen“ im Sachgebiet Intensives Umweltmonitoring der Abteilung Umweltkontrolle die Stelle der

Sachbearbeitung (m/w/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.05.2028 in Vollzeit zu besetzen.

Das Projekt SURVEY zielt auf die Demonstration und Erprobung eines überregionalen Waldreallabores, der umfassenden Daten- und Ergebnissynthese sowie Beiträge zur Bündelung der Forschungsagenda im Wald- und Holzbereich ab. Mehrere Waldreallabore (WRL) auf regionaler Ebene im Harz und in Niederbayern enthalten als Elemente (1) ein Netz von räumlich verteilten Experimentalflächen unterschiedlicher Nutzungs- und Untersuchungsintensität, (2) deren digitale Abbilder (digitale Zwillinge) und (3) integrieren Praxisversuche im Sinne eines Forschungs-Praxis-Netzwerks. Mit Hilfe von Fernerkundungsdaten, Modellierung und zusätzlichen forstlich relevanten Geodaten findet eine Synthese und Regionalisierung der regionalen WRL-Daten zu einem überregionalen WRL für den fichtendominierten, stark schadexponierten Mittelgebirgsraum mit hohen Transformationsansprüchen statt. Eine umfassende Einbeziehung zentraler Akteursgruppen im Wald (Stakeholder) bindet gesellschaftliche, ökologische und ökonomische Ansprüche sowohl hinsichtlich der Entwicklung von Bildern des zukünftigen Waldes und seinen Funktionen (Ko-Kreation), der gemeinsamen Forschung (Ko-Produktion) als auch der Bewertung der resultierenden Ökosystemleistungen und der Simulationsergebnisse der digitalen Zwillinge (Ko-Evaluation) im Sinne eines Reallaboransatzes der Transformationsforschung ein. Im Rahmen einer Synthese der gewonnenen Ergebnisse werden Konzept- und Umsetzungshinweise zur Bündelung der Aktivitäten in der laufenden Wald- und Holzforschung abgeleitet.

Ihre Aufgaben:

- **Anlage von neuen Versuchsflächen des Projektes**
 - Auswahl von geeigneten Versuchsflächen (Standorte, Bäume, Waldbilder, vor-Ort-Situationen etc.) entsprechend der Versuchszielstellung, Dialog mit den Bewirtschaftern vor Ort (Revierleiter, Waldbesitzer) bei der Flächensuche und -vorbereitung
 - Koordinierung von Umsetzungsmaßnahmen bei der Neuanlage (forstwirtschaftliche Vorarbeiten, Einmessungen, Markierung, Pflanzung, usw.)
 - Mitwirkung bei der sicheren Umsetzung des Versuchsdesigns bei der Versuchsanlage
 - Planung und Koordinierung von notwendigen Pflanz- und Pflegemaßnahmen
 - Erhalt und Pflege aller Markierungseinrichtungen in den Untersuchungsflächen
 - Erstellung, Führung von Versuchsflächendokumentationen
 - Digitalisierung, Aktualisierung der Kartengrundlagen, Gewährleistung der Datenhaltung
 - Systematische Recherche zu vorhandener Literatur und Datenquellen
- **Planung, Durchführung und Nachbereitung von Inventuren auf waldbaulichen Versuchsflächen**
 - Operationale Planung für Inventuren (Zeitplanung, Sicherung der Inventuranweisung)
 - Planung und Umsetzung von Einzelinventuren
 - Dateneingabe, Datenprüfung, Plausibilitätsprüfungen, Fehlerbereinigung und Datenkorrektur
 - Datenaufbereitung und Mitwirkung bei der Datenauswertung und Datenanalyse
- **Installation, Betreuung, Wartung und Reparatur der installierten Umwelt-Messsysteme (UM)**

- Unterstützung bei der Planung und Beschaffung von UM
- Installation und fortlaufende Wartung der UM
- Durchführung einfacher Reparaturen an den Einrichtungen und Wartung von Probensammelvorrichtungen und digitalen Messsystemen
- Probenahmen im Wald, sowie Mitarbeit bei der Probenaufbereitung im Wald und ggf. im Labor
- **Digitalisierung von Daten, Datenaufbereitung, Harmonisierung, Zusammenführung und Plausibilitätsprüfungen**
 - Dateneingabe, Datenprüfung, Plausibilitätsprüfungen, Fehlerbereinigung und Datenkorrektur
 - Erstellung von digitalen Gebiets-, Arbeits- und Inventurkarten
- **Vorbereitung und Begleitung von Ausschreibungen und Angebotsvergaben für Werkverträge im Zusammenhang mit dem Versuchsflächenmanagement**
 - Erstellung von Leistungsverzeichnissen für Werkverträge und Aufträge zu Inventuren
 - Vorbereitung von Ausschreibungen und Werkvertragsvergaben einschließlich Zusammenstellung von Kartenwerken, Gebietsdaten, Eingabe- und Erfassungsmasken
 - Anleitung und Überwachung der Durchführung, sowie Abnahme
 - Koordinierung von Aufnahmen durch Dritte

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Umweltwissenschaften, Forstwirtschaft/Forstwissenschaft, Biologie, Ökologie oder artverwandter Studienrichtungen (Bachelor / Diplom FH)
- Fachkenntnisse in Botanik, Waldbau, forstlicher Standortskunde, forstlichem Versuchswesen, Vermessungswesen
- Berufserfahrungen im forstlichen Versuchswesen wünschenswert
- Sichere Anwendungskenntnisse zu forstlichen Verfahren (Forstinventur, Standortskunde, Waldbau und Waldbewirtschaftung)
- IT-Verständnis zu Datenhaltung und umfassende Kenntnisse zu EDV-Anwendungen mit Schwerpunkt Datenbank- und Tabellenprogramme, sowie zu geografischen Informationssystemen und zur Erstellung von Grafiken und Präsentationen
- Selbstständige, sorgfältige und eigenverantwortliche Neigung zum genauen Arbeiten im Versuchswesen (Messen, Plausibilisierung, Speicherung von Daten)
- Bereitschaft zu mehrtätigen Dienstreisen innerhalb Niedersachsen, Thüringen und Bayern
- Technisches Verständnis und Geschick
- Führerschein Klasse B
- Team-, Kooperations- und Konfliktfähigkeit

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

Wir bieten Ihnen ein interessantes Berufsfeld im Kreis engagierter, innovativer Kolleginnen und Kollegen.

Der Arbeitsplatz ist nach **Entgeltgruppe 10 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. 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 15.01.2026** unter Nennung des **Kennwortes „SURVEY-SB“** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
-Zentrale Stelle-
Grätzelstraße 2
37079 Göttingen

Weitere Auskunft erteilen Ihnen gern Herr Dr. Bernd Ahrends (Tel.: 0551/69401-202; bernd.ahrends@nw-fva.de) oder Frau Dr. Ulrike Talkner (Tel.: 0551/69401-248; ulrike.talkner@nw-fva.de) bzw. für Fragen zum Stellenausschreibungsverfahren Herr Dr. Georg Leefken (0551/69401-112; georg.leefken@nw-fva.de).