



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

Wissenschaftlichen Mitarbeit (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. Mehrere Waldlabore 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. Die NW-FVA kümmert sich in enger Zusammenarbeit und Abstimmung mit den Projektpartnern im Rahmen des Forschungsvorhabens um die Konzeption, Planung und Umsetzung des Versuchsaufbaus in der Modellregion Harz.

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Konzeption und Betreuung von Versuchsflächen der Waldreallabore
- Auswahl, Planung und Etablierung von Waldlabor-Flächen im niedersächsischen Harz
- Konzeption von wissenschaftlichen Verfahren zur Qualitätskontrolle und –sicherung von Daten aus den Waldreallaboren
- (Mit-)Entwicklung eines Indikatorensystems zu ausgewählten Ökosystemleistungen (Klimaschutz, Regelung Stoff- und Wasserhaushalt, Biodiversität) sowie Stresstoleranz und Ökosystemresilienz
- Koordinierende Auswertungen der Waldlaborergebnisse zu Wasser- und Stoffhaushalt, Verjüngung und Waldwachstum
- Mitwirkung bei der Modellierung des Stoff-/ Wasserhaushalts und des Waldwachstums
- Umsetzung von Stakeholder-Prozessen zur Bündelung der Wald- und Holzforschung
- Koordination des Teilprojekts der NW-FVA und Abstimmung mit den Projektpartner*innen
- Erstellung von wissenschaftlichen Publikationen und Berichten für das Projekt
- Präsentation von Ergebnissen auf wissenschaftlichen Tagungen und Kongressen

Ihr Profil:

- Ein mit Master oder Diplom abgeschlossenes Hochschulstudium der Hydrologie, Forst-, Umwelt- oder Geowissenschaften oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Gute standorts-, bodenkundliche und vegetationskundliche Kenntnisse
- Kenntnisse der Waldbewirtschaftung, der Waldökologie und des forstlichen Monitorings erwünscht
- Kenntnisse über die Einrichtung und den Betrieb von Monitoring-/Experimentalflächen
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Bearbeitung des Wasser- und/oder Stoffhaushalts von Waldökosystemen
- Erfahrung in der Datenhaltung und der statistischen Auswertung großer Datenmengen und mit multivariaten statistischen Anwendungen

- Interesse an der Ökosystemmodellierung und der Entwicklung von neuen und innovativen Ansätzen im Bereich des Monitorings von Waldökosystemen
- Sichere mündliche und schriftliche Ausdrucksweise in deutscher und englischer Sprache
- Organisationstalent, Fähigkeit zur Selbstorganisation, Verantwortungsbereitschaft und Eigeninitiative im Rahmen der Aufgabenstellung
- Bereitschaft und Fähigkeit zu mehrtägigen Dienstreisen im In- und Ausland
- 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 13 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 02.07.2025** unter Nennung des **Kennwortes „SURVEY-WM“** 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).