



STELLENAUSSCHREIBUNG

In der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt (NW-FVA) in Göttingen – einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein – ist die Stelle der

Wissenschaftlichen Koordination (m/w/d) des Klima.Zukunftslabor DIVERSA

zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Dauer von 6 Jahren zu besetzen.

Die Stelle ist innerhalb der NW-FVA im Sachgebiet Naturwaldforschung der Abteilung Waldnaturschutz angesiedelt.

Klima.Zukunftslabor DIVERSA

Das [Klima.Zukunftslabor DIVERSA](#) – "Forest disturbances under climate change in Lower Saxony: Understanding drivers and impacts to enhance forest adaptability" wird aus Mitteln des Programms „zukunft.niedersachsen“ des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur finanziert und ist Teil des [Zentrums Klimaforschung Niedersachsen \(ZKfN\)](#). In DIVERSA werden die ökologischen und soziologischen Reaktionen und Auswirkungen klimawandelbedingter Störungen in niedersächsischen Wäldern untersucht, um sie in die Entscheidungsfindung für gewünschte Waldzustände einzubeziehen. Auf der Grundlage von DIVERSA werden zudem die Instrumente für Monitoring, Entscheidungsunterstützung und Management der Wälder weiterentwickelt. DIVERSA möchte den Aufbau eines dauerhaften Forschungsnetzwerks zur Anpassung von Wäldern an den Klimawandel katalysieren und bessere Zukunftsperspektiven für Wald und Gesellschaft schaffen. Neben der NW-FVA sind sechs weitere Universitäten und Forschungseinrichtungen Teil der Forschungseinheit DIVERSA: <https://www.nw-fva.de/wir/aktuelles/pressemitteilung-zukunftslabore>

Ihr zukünftiger Arbeitsplatz

- Organisation und Koordination der Aktivitäten des Klima.Zukunftslabor DIVERSA
- Öffentlichkeitsarbeit und Koordination der Zusammenarbeit mit anderen [Klima.Zukunftslaboren](#) und dem [Zentrum Klimaforschung Niedersachsen \(ZKfN\)](#)
- Organisation des terrestrischen Laserscannings als zentrale Dienstleistung zur Bereitstellung hochauflösender Informationen über Waldstruktur und Kohlenstoffspeicherung
- Wissenschaftliche Analyse und Publikation von Ergebnissen zu Kohlenstoffspeicherung und Kohlenstoffbindung in Wäldern in Abhängigkeit von Störungen und Bewirtschaftungsregimen
- Synthese der verschiedenen Teilprojekte und Spin-offs

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium der Biologie, Forstwissenschaften, Landschaftsökologie, Geografie oder vergleichbarer Studiengänge
- Eine Promotion im Bereich der Naturwissenschaften ist von Vorteil
- Erfahrung in der Koordination und Umsetzung von Forschungsprojekten
- Nachweisliche Erfahrungen in der Publikation und Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse
- Vertieftes Fachwissen in mindesten zwei der folgenden Themengebiete: Waldökologie, Waldnaturschutz, Störungsökologie, Inventurwesen oder Fernerkundung
- Ausgeprägte Methodenkompetenz im Bereich Datenmanagement und statistische Datenanalysen
- Grundlegende Erfahrungen in der Programmierung (bevorzugt in R)

- Ergebnisorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Eigeninitiative, selbständiges Handeln, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie die Fähigkeit der Moderation und Organisation effektiver Zusammenarbeit in einer trans- und interdisziplinären Forschung
- Ein gutes Organisationsvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B

Unser Angebot

- Aktive Gestaltung einer trans- und interdisziplinäre Forschungseinheit zur Anpassungsfähigkeit von Wäldern an den Klimawandel
- Bearbeitung relevanter wissenschaftlichen Fragestellung in Kooperation mit engagierten, innovativen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
- Möglichkeit, eigene Forschungsschwerpunkt in das Klima.Zukunftslabor DIVERSA zu integrieren
- Integration in ein innovatives Netzwerk innerhalb der Wissenschaft und Praxis
- Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit
- Weitere wissenschaftliche Qualifizierung

Der Arbeitsplatz ist nach **Entgeltgruppe E 13 der Entgeltordnung zum TV-L** bewertet.

Der Dienort ist Hann. Münden.

Als familienfreundlicher Arbeitgeber unterstützen wir Sie zudem bei einer familienfreundlichen 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.

Bewerbungen per E-Mail sind an bewerbungen@nw-fva.de zu senden. 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 unserer Datenschutzerklärung unter [Datenschutzerklärung für Bewerberinnen und Bewerber](#).

Haben wir Ihr Interesse an dem beschriebenen Aufgabengebiet geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **17.11.2024** unter Nennung des Kennwortes „**DIVERSA-Koordination**“.

Weitere fachliche Auskunft erteilt Ihnen gern Herr Dr. Peter Meyer (Tel.: 0551/69401-180; peter.meyer@nw-fva.de) und Herr Dr. Jonas Hagge (Tel.: 0551/69401-425; jonas.hagge@nw-fva.de). Rückfragen zum Bewerbungs- und Auswahlverfahren beantwortet Herr Dr. Georg Leefken (0551/69401-112; Georg.Leefken@nw-fva.de).