



**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 *Waldmanagementstrategien zur Sicherung der Wasserdienstleistungen nach Borkenkäferkalamitäten im Sachgebiet Intensives Umweltmonitoring der Abteilung Umweltkontrolle die Stelle der*

technischen Mitarbeiter

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2028 in Vollzeit zu besetzen.

Ziel des Projekts WaSWaDi ist es, zu beurteilen, wie Borkenkäferkalamitäten und das daraus entstandene Waldsterben die Wasserqualität und den Wasserhaushalt im Einzugsgebiet der Langen Bramke im Harz beeinflussen. Es wird vor allem untersucht, wie Wasserdienstleistungen durch geeignete Waldmanagementstrategien in betroffenen Wäldern gesichert werden können. Des Weiteren wird aufgezeigt, welche Herausforderungen die Störung der Waldstruktur für die Erhebungen des intensiven forstlichen Umweltmonitorings mit sich bringt. Das Projekt wird im Verbund mit der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) durchgeführt.

Ihre Aufgaben:

- Betrieb und Überwachung von solarbetriebenen Feldmessanlagen (Saugsondenanlagen, Bodenhydrologie) auf Versuchsflächen
- Installation von bodenhydrologischen Messsonden
- Betrieb von Niederschlagsammelsystemen
- Regelmäßige Probenahme, Betreuung und Wartung des Messbetriebs incl. Datenfernübertragung
- Wartung und Austausch defekter Messgeräte
- Wiederholte Messungen des Blattflächenindex (LAI)
- Mithilfe bei bodenkundlichen Erhebungen
- Mithilfe bei bestandeskundlichen Aufnahmen (Verjüngungsinventuren)
- Dokumentation und Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

- Staatlich geprüfte Technikerin/Techniker (z.B. Messtechnik, Umweltschutztechnik), Staatl. geprüfte Technische/r Assistentin/Assistent (z.B. UTA) oder vergleichbare abgeschlossene Ausbildung mit technischem Bezug
- gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Befähigung und Bereitschaft zum Außendienst
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen
- Fahrerlaubnis zum Führen eines PKW
- Fähigkeit zur Organisation, Kommunikation und zum selbständigen Arbeiten

Wünschenswert wäre:

- gute Kenntnisse der Sensorelektronik
- gute Kenntnisse der Hard- und Software von automatischen Messsystemen
- Erfahrungen in der optischen Messung des Blattflächenindex

- Grundkenntnisse der Messverfahren des Forstlichen Monitorings

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

Die Bewerberinnen und Bewerber sollten über ein gutes Organisationsvermögen, hohe Einsatzbereitschaft, verfügen.

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

Der Arbeitsplatz ist nach **Entgeltgruppe 9a der Entgeltordnung zum TV-L** bewertet.

Der Dienstort 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 Männern erwünscht.

Bewerbende mit einer Schwerbehinderung 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; diese sollten mindestens Level B 2 nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER) erreichen.

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 **13.03.2026** unter Nennung des Kennwortes „**TMA-WASWADI**“ an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
-Zentrale Stelle-
Grätzelstraße 2
37079 Göttingen

Auskunft zum fachlichen Bereich erteilen Ihnen gern Herr Olaf Schwertfeger (Tel. 0551/69401-154; olaf.schwertfeger@nw-fva.de) oder Herr Dr. Bernd Ahrends (Tel. 0551/69401-202; bernd.ahrens@nw-fva.de). Für Fragen zum Ablauf des Auswahlverfahrens steht Ihnen gern Herr Dr. Leefken (0551-69401-112, georg.leefken@nw-fva.de) zur Verfügung.