



## Stellenausschreibung

In der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt (NW-FVA), einer gemeinsamen Einrichtung der Länder Niedersachsen, Hessen, Sachsen-Anhalt und Schleswig-Holstein, ist in der Abteilung Umweltkontrolle im Sachgebiet Nährstoffmanagement **zum 01.11.2017** eine Stelle als

### **wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (E13 TV-L)**

mit einem Stellenanteil von 100 % befristet bis zum 30.06.2020 im Rahmen des vom Waldklimafonds geförderten Verbundvorhabens „**Waldbodenkalkung als Maßnahme zur Erhöhung der Anpassungsfähigkeit der Wälder an den Klimawandel und zur Sicherung und Erhöhung der CO<sub>2</sub>-Speicher- und Senkenfunktion der Wälder**“ zu besetzen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Koordinierung des Verbundvorhabens zwischen der NW-FVA, der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg und der TU Berlin, Fachgebiet Bodenkunde
  - Organisation von Projekttreffen sowie Treffen der projektbegleitenden Arbeitsgruppe
  - Koordinierung des Arbeitsfortschritts im Projekt einschl. Feldarbeiten
  - Datenhaltung
  - Erstellung von Projektberichten für die Koordinationseinheit einschl. Mitarbeit an einer Synopse
- Wissenschaftliche Bearbeitung des Themas „Stabilisierung der C-Sequestrierung in der ober- und unterirdischen Biomasse durch Waldbodenkalkung“ mit dem Schwerpunkt Durchwurzelung
  - Feldarbeiten zur C-Sequestrierung in der ober- und unterirdischen Biomasse von Fichten- und Buchenkalkungsversuchen in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Hessen und Baden-Württemberg einschl. der Durchführung von Wurzelinventuren
  - Statistische Auswertung der Datensätze inkl. der Anwendung von bestehenden Modellen zur Auswertung von Biomassedaten
  - Anfertigung von Berichten und wissenschaftlichen Veröffentlichungen
  - Teilnahme an wissenschaftlichen Tagungen

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Forst-, Agrarwissenschaften, Biologie, Geografie oder verwandter Fächer
- Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Kohlenstoffhaushalt und Wurzelsysteme von Wäldern
- Kenntnisse im Bereich Bodenchemie
- Praktische Erfahrung mit Feldarbeiten
- Vertiefte Kenntnisse im Datenmanagement und in der statistischen Datenanalyse
- Nachweis der Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten durch einschlägige Publikationen und bearbeitete Forschungsprojekte; eine abgeschlossene Promotion ist erwünscht
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten und zum Arbeiten in der Gruppe

- Befähigung und Bereitschaft zum Außendienst und zum Führen eines dienstlich bereitgestellten Kfz

Der Dienstort ist Göttingen.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

Die NW-FVA strebt in allen Bereichen und Positionen an, Unterrepräsentanzen im Sinne des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht und können nach Maßgabe des § 13 NGG bevorzugt berücksichtigt werden.

Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte bis zum **07.07.2017** unter Nennung des Kennwortes „**Kalko**“ an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt  
Grätzelstr. 2  
37079 Göttingen

Für Rückfragen stehen Ihnen gerne Frau Dr. Ulrike Talkner (Tel.: 0551/69401-248) und Herr Prof. Dr. Johannes Eichhorn (Tel.: 0551/69401-222) zur Verfügung.