



STELLENAUSSCHREIBUNG

In der Abteilung Waldgenressourcen der Nordwestdeutschen Forstlichen Versuchsanstalt ist im Rahmen der beiden vom Waldklimafonds bewilligten Verbundvorhaben „Bereitstellung von leistungsfähigem und hochwertigem Forstvermehrungsgut für den klima- und standortgerechten Wald der Zukunft (FitForClim)“ und Verbundvorhaben „Grundlagen und Strategien zur Bereitstellung von hochwertigem und anpassungsfähigem forstlichen Vermehrungsgut im Klimawandel (AdaptForClim)“ die Stelle

einer Wissenschaftlerin / eines Wissenschaftlers (E 13 TV-L)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet bis zum 31.12.2019 zu besetzen (Kennwort: FitForClim-WM4).

Ihre Aufgaben:

- Koordination der Anlage von Archivflächen, Samenplantagen und Nachkommenschaftsprüfungen
- Mitarbeit bei der Konzeption von Versuchsanlagekonzepten
- Statistische Auswertung von Versuchen mit heterogenen Prüfglied-, Klima- und Bodendaten
- Betreuung der Probennahme für physiologische Untersuchungen an Plusbaumpfropflingen
- Planung und Vorbereitung der Umwandlung von Fichten-Klonprüfungen in Saatguterntebestände
- Erstellung von Zwischen- und Endberichten sowie Publikationen
- Unterstützung anderer Aufgabenbereiche innerhalb des Verbundprojektes

Ihr Profil:

- abgeschlossenes forstliches Master- oder Diplomstudium oder vergleichbare Qualifikation
- nachgewiesene statistische Kenntnisse und Erfahrungen in der Auswertung großer Datensätze mit der Statistiksoftware R
- nachgewiesene Kenntnisse und Erfahrungen im Datenmanagement und in der Datenanalyse sowie in Modellierung und Simulation (BWINPro)
- Erfahrungen in der Auswertung von Feldversuchen erforderlich
- Nachweis der Befähigung zum wissenschaftlichen Arbeiten durch einschlägige Publikationen oder Promotion
- Kenntnisse im Bereich Waldgenressourcen bzw. Forstpflanzenzüchtung erforderlich
- Befähigung und Bereitschaft zu mehrtägigem Außendienst im gesamten Zuständigkeitsbereich der NW-FVA
- sichere Ausdrucksweise (mündlich und schriftlich) in deutscher Sprache; gute Kenntnisse der englischen Sprache

Vorausgesetzt werden eine ergebnisorientierte Arbeitsweise, ein hohes Maß an Arbeitsgüte sowie Eigeninitiative, selbständiges Handeln und Verantwortungsbereitschaft im Rahmen der Aufgabenstellung. Die Bewerberinnen und Bewerber sollten über eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Kooperationsbereitschaft verfügen.

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.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

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

Dienstort ist der Sitz der Abteilung Waldgenressourcen in Hann. Münden.

Ihre aussagekräftige Bewerbung (Bewerbung über Email ist möglich) richten Sie bitte **bis zum 09.06.2017** unter Nennung des Kennwortes **FitForClim-WM4** an die

Nordwestdeutsche Forstliche Versuchsanstalt
Abteilung Waldgenressourcen
Prof.-Oelkers-Str. 6
34346 Hann. Münden
Waldgenressourcen@nw-fva.de

Auskunft erteilen Ihnen gern Dr. Alwin Janßen (05541-7004-31, alwin.janssen@nw-fva.de), Dr. Wilfried Steiner (05541-7004-48, wilfried.steiner@nw-fva.de) oder Dr. Katharina Volmer (05541-7004-52, katharina.volmer@nw-fva.de).