



FORSTLICHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT BADEN-WÜRTTEMBERG

Stellenausschreibung

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA) mit Sitz in Freiburg i. Br. ist als Ressortforschungsinstitut dem Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz in Stuttgart zugeordnet und organisatorisch eng mit dem Landesbetrieb ForstBW verbunden.

Gesetzlicher Auftrag der FVA ist es, rationelle Möglichkeiten für die Forst- und Holzwirtschaft zu erarbeiten, um die Nutz-, Schutz- und Erholungsfunktion des Waldes zu sichern sowie die Beziehungen zwischen Wald und Umwelt zu untersuchen.

Bei der Abteilung Boden und Umwelt ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines /einer

technischen Assistentin/Assistenten oder Laborantin/Laboranten

im Projekt „Waldbodenkalkung als Maßnahme zur Erhöhung der Anpassungsfähigkeit der Wälder an den Klimawandel und zur Sicherung und Erhöhung der CO₂-Speicher- und Senkenfunktion der Wälder“ in Teilzeit (80 %) befristet auf 1,5 Jahre (vorbehaltlich der endgültigen schriftlichen Finanzierungszusage) zu besetzen.

Das Beschäftigungsverhältnis sowie das Entgelt (bis Entgeltgruppe 7 bei Vorliegen der Voraussetzungen) richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Im Projekt werden die Auswirkungen der Waldbodenkalkung auf die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Waldbodens, die Veränderungen des Wurzelraums und den Einfluss auf Waldernährung und Waldwachstum untersucht. In diesem Rahmen werden vegetationskundliche Feldaufnahmen und bodenchemischen und –physikalische Laboranalysen durchgeführt, wobei sich die ausgeschriebene Stelle auf die Laboruntersuchungen bezieht.

Zu den **Aufgaben** gehören

- Bestimmung der Textur (Sand-, Schluff- und Tongehalt) in Böden mittels Laseranalytik
- Verschiedene Säure-Aufschlüsse an Boden- und Nadel-/Blattproben
- Bestimmung der Austauschkapazität von Böden mittels Perkolation

- Kohlenstoff- und Stickstoffbestimmung mit Elementaranalytik
- Umgang mit einem Labor-Informations- und Managementsystems (LIMS)
- Bodenphysikalische Messmethoden wie Wasser- und Luftleitfähigkeit

Vorausgesetzt werden:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Chemisch-Technische(r) Assistent(in) oder Chemielaborant(in) oder eine vergleichbare Berufsausbildung,
- Freude an Teamarbeit,
- Verständnis für die Abläufe in hochentwickelten Messgeräten,
- Einsatzbereitschaft und Belastbarkeit.
- Erfahrung mit chemisch-physikalischen Messgeräten ist erwünscht.

Die FVA bietet einen Arbeitsplatz, der fachlich abwechslungsreich und vielseitig ist. Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist der FVA ein besonderes Anliegen. Neben der Möglichkeit flexibler Arbeitszeiten verfügt die FVA über eine waldpädagogisch ausgerichtete Kindertagesstätte und bietet Ferienbetreuung für Schulkinder an. Ihre Mobilität unterstützen wir mit dem JobTicket BW.

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte bis zum **10.10.2018** online über unser Bewerbungsportal unter <http://www.fva-bw.de/stellen/> einreichen. Sie können uns Ihre Unterlagen auch per Post zuleiten. Aus Verwaltungs- und Kostengründen können wir Ihre Bewerbungsunterlagen leider nicht zurücksenden. Daher bitten wir Sie, alle Bewerbungsunterlagen in Kopie einzureichen und auf Bewerbungsmappen zu verzichten.

Es ist vorgesehen, die Vorstellungsgespräche am 25.10 und 26.10.2018 durchzuführen. Wir bitten Bewerber/-innen, sich diese Termine vorsorglich freizuhalten, da aus Gründen der Gleichbehandlung im Regelfall keine abweichenden Terminvereinbarungen getroffen werden.

Die Unterlagen und Daten nicht berücksichtigter Bewerbungen werden nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet bzw. gelöscht.

Für Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Herr Dr. Martin Maier (Laborleiter), Tel.: 0761- 4018 176, martin.maier@forst.bwl.de gerne zur Verfügung