



Stellenausschreibung

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) ist die Ressortforschungseinrichtung des Landes für den Wald und dem Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR) zugeordnet.

Gesetzlicher Auftrag der FVA ist es, durch anwendungsorientierte Forschung in allen waldbezogenen Belangen zur Sicherung einer nachhaltigen Waldwirtschaft auf wissenschaftlicher und rationaler Basis beizutragen. Mit einem engagierten Team aus über dreihundert Beschäftigten greift die FVA praktische Fragen von Forstbetrieben ebenso auf wie Fragen des Artenschutzes, der Walderhaltung oder des Konfliktmanagements in Erholungswäldern.

Bei der Abteilung Boden und Umwelt ist zum 01.02.2021 die Stelle als

technische/r Assistent/in (w/m/d)

im Projekt „3. Bodenzustandserhebung im Wald“, befristet bis 31.12.2024 in Teilzeit (Beschäftigungsumfang 75%) zu besetzen.

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

Der Dienstort ist Freiburg i. Br., zur Erfüllung der Aufgaben sind Dienstreisen – auch mehrtägige – unumgänglich.

Bei der Bodenzustandserhebung im Wald wird der Bodenzustand in einem landesweiten 8x8km-Raster in einem Turnus von ca. 15 Jahren erfasst. Hierfür werden umfangreiche bodenchemische und -physikalische Analysen im Labor sowie Aufnahmen im Feld durchgeführt. Auf der Basis der Erhebungen werden unter anderem Aussagen zur Regeneration der Waldböden vom „Sauren Regen“, zur Nährstoffversorgung der Waldbäume, zur Kohlenstoffspeicher/-senkenfunktion der Waldböden und zur Eutrophierung (Stickstoffanreicherung) in Wäldern abgeleitet.

Aufgaben

- Anlage von Bodenprofilen
- Gewinnung von Bodenproben für die Laboranalytik mittels Bohrgerät und an der Profilwand

- Vorbereitung der Bodenproben für die chemische und physikalische Analytik (trocknen, mahlen, sieben)
- Unterstützung der Nadel-/Blattbeprobung
- Dokumentation der Arbeiten, Einpflegen von Informationen in die BZE-Datenbank, Qualitätskontrollen der Datenbankeinträge

Anforderungen

- eine abgeschlossene Ausbildung als Forstwirt/in oder ein vergleichbarer Abschluss in einem umwelttechnischen Bereich
- Kenntnisse in Bodenkunde
- Erfahrung bei der Gewinnung von Proben in natürlichen Ökosystemen, idealerweise von Bodenproben im Wald
- EDV-Kenntnisse, insb. MS Office
- technisches Verständnis
- selbständige Arbeitsweise
- körperliche Belastbarkeit
- gültiger Führerschein (Klasse B)

Die FVA bietet einen Arbeitsplatz, der fachlich sehr abwechslungsreich und vielseitig ist. Am Standort Freiburg besteht eine hervorragende Vernetzung in die Landesforstverwaltung und zu Forst-BW und ein attraktives Umfeld.

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 FVA 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 06.12.2020** online über unser Bewerbungsportal unter <https://www.fva-bw.de/top-meta-navigation/karriere> 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.

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

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilt Ihnen gerne Frau Dr. Puhlmann (Abteilungsleitung), Tel.: 0761/4018-224.