



Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) ist die Ressortforschungseinrichtung des Landes für den Wald. Sie ist dem Ministerium für Ernährung, 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 Basis beizutragen.

Mit einem engagierten Team aus über dreihundert Beschäftigten greift die FVA praktische Fragen von Forstbetrieben ebenso auf wie Themen des Artenschutzes, der Walderhaltung oder des Konfliktmanagements in Erholungswäldern.

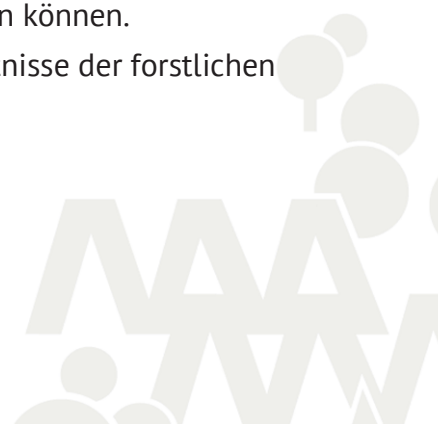
Bei der Abteilung Waldnaturschutz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Freiburg die Stelle als

Mitarbeiter/in (Bachelor) w/m/d)

für das Projekt „Waldrandgestaltung nach dem Waldrandmerkblatt“ im Arbeitsbereich Waldpflanzenökologie zunächst befristet bis zum 31.12.2025 zu besetzen. Es ist vorgesehen, vorbehaltlich der Verfügbarkeit entsprechender Projektmittel, die Beschäftigung bis zum 31.03.2028 zu verlängern.“.

Aufgaben

- In Zusammenarbeit mit den Unteren Forstbehörden geeignete Waldbestände für die Waldrandpflege identifizieren.
- Technische und organisatorische Planung, fachliche Begleitung der Durchführung und Dokumentation von Maßnahmen in Anlehnung an das Konzept der FVA für Waldrandpflege.
- Bewertung der durchgeführten Maßnahmen in Hinblick auf Effizienz und Wirtschaftlichkeit.
- Empfehlungen für zukünftige Maßnahmen erarbeiten, mit denen lichte Waldstrukturen im Wald und an Waldrändern erhalten und weiterentwickelt werden können.
- Durch aktive Fortbildung von Forstpersonal neue fachliche Erkenntnisse der forstlichen Praxis zugänglich machen.



Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium in Forstwirtschaft, Forst- und Umweltwissenschaften, Geoökologie oder in vergleichbaren Studiengängen mit Bachelorabschluss.
- Grundlegende Artenkenntnisse bei Gefäßpflanzen des Waldes und der Waldsäume. Kenntnis wichtiger Neophyten im Wald.
- Kenntnisse und Erfahrungen in den Themenbereichen
- Maßnahmen zur Artenförderung durch Anlage lichter Wald(rand)flächen,
- Forsttechnische Umsetzung von Pflegemaßnahmen in lichten Waldlebensräumen und in Grenzbereichen von Wald und Offenland,
- Methodik des Vegetationsmonitoring, insbesondere bezüglich der Wirkungen historischer Waldnutzungsformen (Mittelwald, Niederwald, Waldweide, Waldfeldbau).
- Kenntnisse in Microsoft-Office, Statistik-Programmen und Geographischen Informationssystemen.
- Sehr gute Kommunikations- und Vermittlungsfähigkeiten und Organisationsgeschick im Transfer von Fachwissen.
- Freude am eigenständigen konzeptionellen Arbeiten und die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit.
- Körperliche Belastbarkeit und Bereitschaft, auch mehrtägige Geländebezüge durchzuführen.
- Gültiger Führerschein für die Fahrzeugklasse B und Bereitschaft zum Führen von Dienst-KfZ
- Gute Kenntnisse der Naturräume von Baden-Württemberg sind von Vorteil.

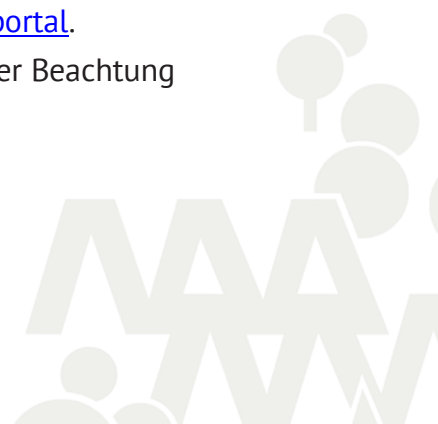
Unser Angebot

- Bezahlung nach Entgeltgruppe 9 TV-L (Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder)
- Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist der FVA ein besonderes Anliegen. Neben flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice verfügt die FVA über eine waldpädagogisch ausgerichtete Kindertagesstätte.
- Ihre Mobilität unterstützen wir mit dem JobTicket BW und JobBike 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

Bitte bewerben Sie sich bis **12.01.2025** online über unser [Bewerbungsportal](#).

Ihre Unterlagen werden nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens unter Beachtung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet bzw. gelöscht.



Ansprechpersonen

Dr. Jörg Kleinschmit (Abteilungsleitung)

Tel. 0761 4018-318

joerg.kleinschmit@forst.bwl.de

Dr. Hans-Gerhard Michiels

Tel.: 0761 4018-178

hans-gerhard.michiels@forst.bwl.de

