



# FORSTLICHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT BADEN-WÜRTTEMBERG

## Stellenausschreibung

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

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

Bei der Abteilung Waldschutz ist zum **01. April 2019** eine Stelle als

### **wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)**

befristet bis zum **31. Dezember 2021** zu besetzen

Das Beschäftigungsverhältnis sowie das Entgelt richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Das Beschäftigungsverhältnis sowie das Entgelt (Entgeltgruppe 13) richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L).

Bei den **Aufgaben** der Abteilung Waldschutz in Beratung, Monitoring, Wissenstransfer, Forschung und Entwicklung stehen die Diagnose, Prävention und umweltverträgliche Therapie von Waldkrankheiten, die durch biotische und abiotische Schadfaktoren ausgelöst werden, im Mittelpunkt.

Die Kernaufgaben der zu besetzenden Stelle sind

- Beratung der forstlichen Dienststellen sowie der Waldbesitzenden in Südwestdeutschland zu Fragen des Waldschutzes in der Praxis
- Überwachung und Prognose von Schadorganismen
- wissenschaftliche Vorbereitung und Evaluierung von Regulierungsmaßnahmen gegen Schadorganismen
- Unterstützung laufender Forschungsprojekte
- Wissenstransfer in die Forstpraxis

### **Bewerbungsvoraussetzungen:**

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Forst- oder Agrarwissenschaften, Phyto-  
medizin, Biologie oder eines vergleichbaren Studiengangs mit fachlichem Bezug zur  
Ausschreibung mit Diplom (Universität) oder mit konsekutivem Master (Universität)  
oder mit konsekutivem und akkreditiertem Master (Hochschule; die Akkreditierung des  
Studiengangs ist von der Bewerberin/dem Bewerber nachzuweisen)

### **Folgende fachliche Qualifikationen werden erwartet:**

- forstzoologische/forstentomologische Fachkenntnisse zur Identifizierung und Einschät-  
zung von forstlich relevanten Schadorganismen
- Methodenkompetenzen in Bezug auf die Forstzoologie/-entomologie
- ökologische Kenntnisse, um Interaktionen von Klima und anderen Standortfaktoren  
sowie waldbaulichen Einflüssen mit Schad- und Nutzorganismen analysieren zu kön-  
nen
- Kenntnisse und Erfahrungen in Bezug auf Rechtsvorschriften, insbesondere im Pflan-  
zenschutz und der Quarantäne
- Erfahrungen in der forstlichen Praxis sowie grundlegende Kenntnisse und Metho-  
denkompetenz im Pflanzenschutz und in der Schädlingsregulierung
- Erfahrungen im Wissenstransfer und die Fähigkeit wissenschaftliche Sachverhalte un-  
terschiedlichen Zielgruppen in Wort und Schrift zu vermitteln
- sicherer Umgang mit Textverarbeitungs-, Tabellenkalkulations-, Datenbank- und Prä-  
sentationsprogrammen in MS-Office
- sichere Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse zu Geographischen Informationssystemen (GIS) sind von Vorteil.
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit

### **Folgende persönliche Qualifikationen erwarten wir:**

- ein hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit sowohl im wis-  
senschaftlichen als auch im forstpraktischen Kontext
- sicherer und angemessener Umgang mit Kunden als zentraler Bestandteil der Bera-  
tung
- die Fähigkeit zum selbstständigen, zielgerichteten und termingerechten wissenschaftli-  
chen Arbeiten
- ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und eine überdurchschnittliche Kreati-  
vität und Methodensicherheit
- Belastbarkeit und die Fähigkeit zur Arbeit in schwierigem Gelände
- die Bereitschaft zur Durchführung von mehrtägigen Außendienstesätzen in einem  
großen Aktionsradius sowie auch zu internationalen Dienstreisen
- ein Führerschein der Klasse B.

Die FVA bietet einen Arbeitsplatz, der fachlich sehr abwechslungsreich und vielseitig ist. Am Standort Freiburg besteht eine hervorragende Vernetzung im Wissenschaftsbereich 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 Job Ticket BW.

Wir möchten den Anteil der Frauen im Ressortbereich des Ministeriums für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz weiter erhöhen und sind deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert.

Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

## **Bewerbung**

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte bis zum **15.02.2019** online über unser Bewerbungsportal unter <http://www.fva-bw.de/stellen/> einreichen.

Sie können uns Ihre Unterlagen auch per Post an folgende Adresse zuleiten:

Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, Wonnhaldestraße 4, 79100 Freiburg.

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.

Es ist vorgesehen, die Vorstellungsgespräche am **01.03.2019** durchzuführen. Wir bitten Bewerberinnen und Bewerber, sich diesen Termin vorsorglich freizuhalten, da aus Gründen der Gleichbehandlung im Regelfall keine abweichenden Terminvereinbarungen getroffen werden.

Für nähere Informationen stehen Ihnen der Leiter der Abteilung Waldschutz Herr Dr. Delb unter der Telefon-Nummer 0761 / 40 18 222 oder Herr Dr. John unter der Telefon-Nummer 0761 / 40 18 225 gerne zur Verfügung.