



# FORSTLICHE VERSUCHS- UND FORSCHUNGSANSTALT BADEN-WÜRTTEMBERG

## **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 Waldschutz ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

### **Technische/r Assistent/in (w/m/d)**

für das vom Projektträger Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) geförderte Verbundprojekt FraxForFuture – FraxGen, befristet für 2 Jahre in Teilzeit (50 %) 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 Dienort ist Freiburg i. Br., zur Erfüllung der Aufgaben sind Dienstreisen – auch mehrtägige – unumgänglich.

### **Aufgaben**

- Die Durchführung molekulargenetischer Analysen zur genetischen Charakterisierung der Eschenherkünfte in den Intensivmonitoringflächen anhand von neutralen (cpDNA- und nuklearen Mikrosatelliten) und adaptiven genetischen Markern (SNPs)
- Die technische Organisation der Laborarbeiten im Projekt (Bedienung und Wartung von Geräten, Bestellung von Chemikalien und Verbrauchsmaterialien, Durchführung von Laborprotokollen, Dokumentation und Lieferung von Labordaten)
- Gegebenenfalls die Mitarbeit in Freilandarbeiten im Rahmen der Probengewinnung, wie auch bei der Vorbereitung und Dokumentation der gewonnenen Proben für die DNA- Untersuchungen.

## **Fachliche Anforderungen**

- Eine dem Aufgabengebiet adäquate Ausbildung, vorzugsweise als BTA oder MTA
- Kenntnisse und Erfahrung in der Molekulargenetik (neutrale und adaptive Marker, DNA-Sequenzierung)
- Erfahrung in der Dokumentation von Probennahme und Laborarbeit
- Kenntnisse in der Freiland- und Laborarbeit (Probenahme, Präparation und Analytik)
- EDV-Kenntnisse, insbesondere MS Office

## **Persönliche Anforderungen**

- Hohes Engagement und die Bereitschaft zur Mitwirkung bei der Entwicklung neuer Methoden
- Bereitschaft technische Abläufe mit einem hohen Maß an Selbständigkeit zu organisieren und durchzuführen
- Freude an der Teamarbeit und Geschick in der Organisation und Sicherstellung (einschl. Wartung) des Laborbetriebes
- Bereitschaft zu Dienstreisen innerhalb von Baden-Württemberg
- zeitliche Flexibilität

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.

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 **01.12.2021** 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. Aikaterini Dounavi, Tel.: 0761- 4018 159.