



Stellenausschreibung

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) 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.

In der Abteilung Waldnutzung ist für das Projekt „Buchen-Stammholz als Rohholz zur Brettschichtholzproduktion - Charakterisierung potentiell geeigneter Rundholzsorten“ die Stelle

**einer wissenschaftlichen Mitarbeiterin /
eines wissenschaftlichen Mitarbeiters**

zum 01.07.2017 in Vollzeit (100 %) befristet bis zum 30.06.2019 zu besetzen.

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

Aufgaben

- Identifizierung und Auswahl einer geeigneten Stichprobe von Buchenstämmen in allen Wuchsregionen Baden-Württembergs,
- Güteansprache im Stehenden und des Stammholzes nach RVR,
- nichtzerstörende Charakterisierung des Stammholzes hinsichtlich innerer und äußerer Holzstrukturen und -merkmale,
- holztechnologische Untersuchungen an Stammscheiben und Schnittholz,
- statistische Analyse der hierarchisch strukturierten Datenmatrix,
- Herleitung einer Klassifizierung für Buchenstammholz zur Entscheidungshilfe für die Bewertung vom Stammholz hinsichtlich der Eignung für die Brettschichtholzproduktion

Die praktische Projektdurchführung beinhaltet die inhaltliche Abstimmung und Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg, den Verwaltungseinheiten des Landesbetriebs ForstBW und den nachgeschalteten Unteren Forstbehörden, sowie der weiterverarbeitenden Holzindustrie.

Anforderungen

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Forstwissenschaften oder ein vergleichbares naturwissenschaftliches Studium jeweils 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)
- forstwissenschaftliche Kenntnisse sowie fächerübergreifende Erfahrung an der Schnittstelle Forst- und Holzindustrie
- weitergehende Kenntnisse in Holztechnologie und Statistik
- Erfahrungen im Umgang mit größeren Datenmengen und Kenntnisse in Datenmanagement

Zusätzlich wären Erfahrungen in der statistischen Modellierung wünschenswert.

Für die Bearbeitung der beschriebenen Fragestellungen suchen wir eine technisch versierte und IT-affine Persönlichkeit mit Begeisterungsfähigkeit, Teamgeist, und Kommunikationsfreude.

Die FVA bietet einen Arbeitsplatz, der fachlich sehr abwechslungsreich und vielseitig ist. Innerhalb der Fachabteilung Waldnutzung ist das Forschungsprojekt eingebunden in die Arbeitsbereiche Holzbereitstellung, Vermessung und Qualität von Rohholz; die Abteilung bildet mit diesen Arbeitsfeldern die Schnittstelle zwischen Forstbetrieben und der abnehmenden Holzindustrie. 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.

Die FVA strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben.

Die zu besetzende Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbung

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte bis zum **15.05.2017** 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 in der 22. Kalenderwoche 2017 durchzuführen.

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

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilen Ihnen Herr Dr. Sauter (Abteilungsleitung), Tel.: 0761- 4018 237, oder Frau Brüchert, Tel.: 0761- 4018 239.