



Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) ist die Ressortforschungseinrichtung des Landes für den Wald und 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 interdisziplinären Team mit über dreihundert Beschäftigten greift die FVA praktische Fragen von Forstbetrieben ebenso auf wie Fragen des Artenschutzes, der Walderhaltung oder des Konfliktmanagements in Erholungswäldern.

Die Abteilung Boden und Umwelt befasst sich in Forschung und Beratung mit den boden- und ernährungskundlichen Grundlagen der Forst- und Waldwirtschaft. Dabei bilden das Forstliche Umweltmonitoring, Boden- und Klimaschutz, Wald und Wasser sowie Ernährung und Stoffhaushalt die zentralen Aufgaben unserer Abteilung. Hierbei brauchen wir Ihre Unterstützung! Wenn Sie Interesse an Laborarbeit, Geländearbeit, oder aber an Modellierung oder Arbeiten mit Datenbanken haben, lesen Sie weiter!

Bei der Abteilung Boden und Umwelt ist eine Stelle als

## wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

bei einem Arbeitsumfang von 40-85 Stunden pro Monat für unterstützende Tätigkeiten im Forschungsprojekt „Klimawandelbedingte Mortalitäts- und Wachstumstrends als Grundlage für bundesweit vergleichende Baumarteneignungsbeurteilungen“ (MultiRiskSuit), Arbeitspaket 5.3: LWF-Brook90 zu besetzen.

Das Beschäftigungsverhältnis ist nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz befristet.

Die Vergütung richtet sich nach den vom Ministerium für Finanzen BW vereinbarten Vergütungssätzen. Der Dienort ist Freiburg i. Br.

### Aufgaben

- Unterstützung des Projektleiters bei der skriptbasierten Überwachung von Ensemble-Modellläufen mit dem Wasserhaushaltsmodell LWF-Brook90
- Statistische und grafische Ergebnisaufbereitung mit R
- Mithilfe bei der Verfassung des Projektberichts



## Anforderungen

- Interesse an forsthydrologischen Themen und Wasserhaushaltsmodellen
- Gute Kenntnisse in R
- Sie befinden sich aktuell im BSc- oder MSc-Studium oder haben ihr MSc-Studium höchstens vor 4 Jahren abgeschlossen.
- Bereitschaft zu regelmäßiger und kontinuierlicher Arbeit
- Zuverlässigkeit bei konstant herausfordernder Arbeit

## Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich per Email an [Heike.Puhlmann@forst.bwl.de](mailto:Heike.Puhlmann@forst.bwl.de) mit einem kurzen, aussagekräftigen Motivationsschreiben und Lebenslauf. Wir melden uns dann bei Ihnen so zeitnah wie möglich.

Da wir regelmäßig wissenschaftliche Hilfskräfte suchen, haben wir keine Bewerbungsfrist, freuen uns aber über zeitnahe Bewerbungen!

Bei Interesse und Fragen können Sie uns auch gerne direkt kontaktieren.

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

## Ansprechperson

**Dr. Heike Puhlmann (Abteilungsleitung, Arbeitsbereich Wald und Wasser)**

Tel. 0761 4018-224

[Heike.Puhlmann@Forst.bwl.de](mailto:Heike.Puhlmann@Forst.bwl.de)

