



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

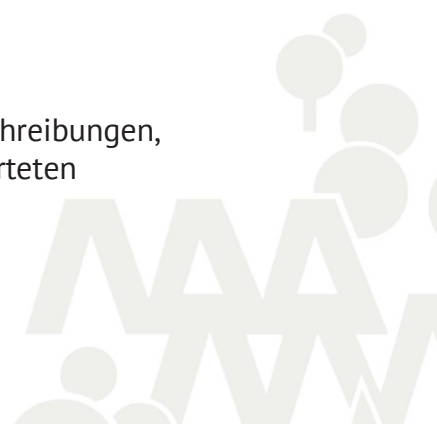
## **Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (w/m/d)**

im Projekt „MooReKa – Moorrevitalisierung Kaltenbronn - Hohloh“ im Arbeitsbereich Waldpflanzenökologie befristet bis 31.12.2028 in Teilzeit 80% zu besetzen.

Ziel des Projekts ist die Renaturierung des Hohlohmoores am Kaltenbronn im Nordschwarzwald. Im von der FVA zu verantwortenden Arbeitspaket 2 „Wirkungskontrolle und Ökologische Baubegleitung“ werden Vor- und Begleituntersuchungen, die ökologische Baubegleitung der Baumaßnahmen sowie Erfolgskontrollen der Maßnahmen zu Hydrologie, Torfkörper, wertgebenden Biotopen und Arten bearbeitet. Das Projekt wird mit Mitteln aus dem Programm EU-LIFE und in Zusammenarbeit mit dem Regierungspräsidium Karlsruhe, dem Staatsforstbetrieb ForstBW AöR und dem Naturpark Schwarzwald Mitte/ Nord durchgeführt. Der/ die Stelleinhaber/-in soll das Arbeitspaket 2 koordinieren, in der Koordination des Gesamtprojekts mitarbeiten sowie ein Vegetationsmonitoring entwickeln und eigenständig bearbeiten.

### **Aufgaben**

- Interne Organisation, finanzielle und zeitliche Aussteuerung, Ausschreibungen, Vergaben und Auftragsnehmerbetreuung im von der FVA verantworteten



Arbeitspaket 2, insbesondere:

- Koordination des Arbeitspakets 2 mit den Arbeitspaketen der anderen beteiligten Projektpartner und Mitwirkung bei der Gesamtkoordination im Projekt
  - Koordination und Abstimmung der Tasks und Bearbeiter/-innen innerhalb Arbeitspaket 2
  - Aufbereitung sowie Bewertung der Ergebnisse und Daten aus dem Arbeitspaket für z.B. Projektberichte, Prüfungen, Besprechungen, Tagungen, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Internet, soziale Medien und die ökologische Baubegleitung des Planungsprozesses und der Baumaßnahmen
  - Organisation und Teilnahme an Projekt- und projektbegleitenden Besprechungen in Präsenz und virtuell
  - Durchführung von Beschaffungen und Vergabeverfahren, Mitwirkung an Genehmigungsverfahren
  - Sicherstellen der termingerechten Abwicklung im Arbeitspaket 2
  - Verwaltung der Projektfinanzen im Arbeitspaket 2 und Koordination der Projektmittel mit der Gesamtprojektleitung und dem Geldgeber
- Entwicklung des projektbegleitenden Vegetationsmonitorings und Einrichtung von Dauerbeobachtungsflächen, Durchführung der Vegetationsaufnahmen in einem kombinierten Verfahren mit Fernerkundungsverfahren
  - Entwicklung, Koordination und Durchführung der ökologischen Baubegleitung des Planungsprozesses und der Baumaßnahmen
  - Durchführung oder Beauftragung und Begleitung der Evaluierungen der Untersuchungen und Maßnahmen des Arbeitspakets 2 hinsichtlich ihrer Wirkungen auf Biotope und Arten und Mitwirkung bei Evaluierungen anderer Projektpartner
  - Verfassen von Projektberichten und Vorträgen, Vertretung und Vorstellung des Arbeitspakets und des Gesamtprojekts bei Veranstaltungen aller Art, bei Behörden, Interessensvereinigungen sowie anderen Partnern und Betroffenen, und auf Fach- bzw. wissenschaftlichen Tagungen jeweils in Zusammenarbeit mit den Projektpartnern
  - Beratung der Forstbehörden und Forstbetriebe, der Naturschutz- und anderer Behörden im Zusammenhang mit dem Projekt
  - Konzeption und Leitung von Exkursionen ins Projektgebiet sowie Mitwirkung an Exkursionen, pädagogischen Angeboten und Veranstaltungen der Projektpartner
  - Mitwirkung an der Veröffentlichung von im Projekt erarbeiteten Verfahren, Ansätzen und neuen Erkenntnissen im Zusammenhang mit der Renaturierung von Waldmooren, insbesondere für die Wissenschaft, die forstliche und die Naturschutzpraxis
  - Mitwirkung an der Betreuung von Abschlussarbeiten, Praktikant/-innen und Hospitant/-innen hinsichtlich Moorschutzthemen
  - Mitwirkung an Fortbildungsveranstaltungen zu Mooren

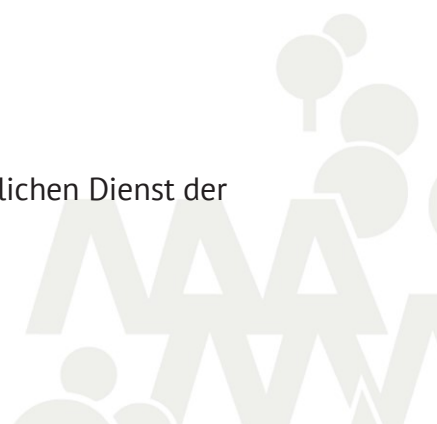


## Anforderungen

- ein abgeschlossenes Studium der Forst- und Umweltwissenschaften, der Geografie, Hydrologie oder eines vergleichbaren Studiengangs, mit Vertiefung in Pflanzen- oder Bodenökologie mit Diplom- oder Masterabschluss (Universität) oder akkreditiertem Masterabschluss (Hochschule, die Akkreditierung des Studiengangs ist von der Bewerberin/dem Bewerber nachzuweisen).
- vertiefte Artenkenntnisse bei Gefäßpflanzen und Moosen der Moor- und Feuchtstandorte
- Vorkenntnisse in der Ökologie von Mooren, Moor- und Feucht- sowie Bergwäldern
- praktische Erfahrung in Arterhebungs- / Monitoringmethoden in Waldlebensräumen
- fundiertes Verständnis der Standortsökologie von Waldpflanzenarten
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Bewertung von Habitatsigenschaften für pflanzliche Organismen, insbesondere auch von Methoden zur statistischen Prüfung und modellhaften Erklärung von Beziehungen zwischen Pflanzenvorkommen, Waldstruktur und Standort
- fundierte EDV, Datenbank- und GIS-Kenntnisse, geübt im Umgang mit GPS, Kompass und Karten, sicherer Umgang mit gängiger Bürosoftware (insbesondere Word, Excel, Webkonferenzen)
- Sicheres Englisch in Wort und Schrift
- Freude am eigenständigen konzeptionellen und wissenschaftlichen Arbeiten sowie die Bereitschaft zur interdisziplinären und internationalen Zusammenarbeit
- Erfahrung im zielgruppenorientierten Transfer von Fachwissen, auch in schwierigen Situationen
- Sehr gute Kommunikations- und Vermittlungsfähigkeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit, ausgeprägtes Verhandlungsgeschick. Sicheres, professionelles und verbindliches Auftreten auch in Konfliktsituationen und unter Zeitdruck
- Bereitschaft zu und uneingeschränkte körperliche Belastbarkeit bei mehrtägigen Geländearbeiten in unwegsamem Gelände und unter teilweise schwierigen Witterungsbedingungen sowie Bereitschaft zu ein- und mehrtägigen Dienstreisen zu Projektbesprechungen, Tagungen und sonstigen Veranstaltungen
- Erfahrung in der Organisation von Geländearbeiten und im Projektmanagement
- Führerschein Klasse B
- Nachweise eigener wissenschaftlicher Fachpublikationen sind erwünscht
- Berufserfahrung im Moorschutz oder mit Moorrenaturierung ist von Vorteil
- Verwaltungserfahrung ist von Vorteil
- Kenntnisse der Vegetation und der naturräumlichen Gliederung Baden-Württembergs sind von Vorteil
- Gute Kenntnisse in Französisch (Wort und Schrift) sind von Vorteil

## Unser Angebot

- Bezahlung nach Entgeltgruppe 13 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.
- 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 **03.10.2023** 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](mailto:joerg.kleinschmit@forst.bwl.de)

**Diana Weigerstorfer**

Tel. 0761 4018-177 oder 07669/9394578

[diana.weigerstorfer@forst.bwl.de](mailto:diana.weigerstorfer@forst.bwl.de)

