



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Az.: 12 - 0305.3 (0835)

Stuttgart, 19.12.2023

Stellenausschreibung

Die Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg (FVA) ist die Ressortforschungseinrichtung des Landes für den Wald. Die FVA ist dem Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR) nachgeordnet. Gesetzlicher Auftrag der FVA ist es, durch anwendungsorientierte Forschung in allen waldbezogenen Belangen zur Sicherung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung auf wissenschaftlicher Basis beizutragen. Mit einem interdisziplinären 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. Das IT-Team der FVA unterstützt hierbei die Forschenden und die gesamte Belegschaft der FVA mit entsprechender Technik.

Bei der Abteilung Biometrie und Informatik ist im IT-Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein Dienstposten als

Referentin/Referent für Informationstechnologie und IT-Infrastruktur für Datenbanken und Datenmanagement im Forschungsumfeld (m/w/d)

unbefristet zu besetzen. Der Dienstort ist Freiburg.

Die Eingruppierung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und erfolgt unter Berücksichtigung der tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.



charta der vielfalt



Der Dienstposten umfasst insbesondere folgende Aufgaben:

- Umsetzung des FVA-weiten Datenmanagements (heterogene Infrastruktur)
- Produktverantwortung für die Forschungsdatenbanken der FVA (MS SQL-Server, PostgreSQL)
- Programmierungen und Scripting (PowerShell, R und/oder Python, VBA)
- Automatisierung von Betriebsabläufen und Datenanalysen in R und/oder Python
- IT-Beratung des Wissenschaftspersonals und Unterstützung bei der Umsetzung von Forschungsprojekten
- Konzeptionelle Weiterentwicklung und Umsetzung der FVA-Forschungsumgebung unter Berücksichtigung aktueller (Open-Source-) Technologien und Automatisierungsmöglichkeiten auch zur Vorbereitung der Umsetzung von KI-Verfahren
- Betreuung und Weiterentwicklung der FVA-eigenen Virtualisierungsumgebung
- Unterstützung des Benutzerservice (Hotline und First-Level-Support sowie Second-Level-Support im Windows-Umfeld und der Linux-Forschungsclients)
- Fachliche Mitarbeit bei behördenübergreifenden IT-Projekten
- Aktive Mitgestaltung der Teamaufgaben in Organisation, Dokumentation und Verwaltungsprozessen

Änderungen der Organisation und Aufgabenzuweisung bleiben vorbehalten.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik oder Geoinformatik oder in Forst- oder Umweltwissenschaften mit fundiertem informationstechnischem Hintergrund oder eines vergleichbaren Studiengangs sowie Spezialisierung auf IT
- Alternativ profunde Kenntnisse in einem der angegebenen Aufgabenbereichen mit mindestens dreijähriger aktiver Anwendung oder langjährige Berufserfahrung in mehreren Bereichen des Aufgabengebiets
- Gute Kenntnisse im Management von Datenbanken (MSSQL, PostgreSQL) und deren Schnittstellen
 - Tiefergehende Kenntnisse in PowerShell, R und/oder Python
 - Gute Kenntnisse in MS Serverprodukten
 - Gute Linux-Kenntnisse bei Client und Server (Debian, Ubuntu)

- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten insbesondere bei der Unterstützung des wissenschaftlichen Personals und im Benutzerservice
- Freude an der Planung, Organisation und Durchführung von Fachbesprechungen und interner Fortbildungen für IT-Administratoren und wissenschaftlichem Personal mit IT-Projektbezug

Von Vorteil sind:

- Container- und Automatisierungs-Knowhow
- Kenntnisse und Erfahrung mit VMware ESX/vSphere
- Erfahrungen im Management von NetApp-Storage
- Tieferes Verständnis und Erfahrungen im Trouble-Shooting von IT-Infrastrukturen in komplexen Unternehmensnetzen
- IT-Infrastrukturerefahrung zur Umsetzung von KI-Verfahren

Neben der fachlichen Eignung wird ein hohes Maß an Kommunikations-, Kooperations- und Teamfähigkeit erwartet. Die Kompetenz zum selbständigen, zielgerichteten und termingerechten Arbeiten sowie ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein sind weitere wichtige Voraussetzungen für die Stelleninhaberin / den Stelleninhaber.

Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist der FVA ein besonderes Anliegen. Neben der Möglichkeit flexibler Arbeitszeiten sowie Homeoffice verfügt die FVA über eine waldpädagogisch ausgerichtete Kindertagesstätte.

Ihre Mobilität wird mit dem JobTicket BW unterstützt.

Wir möchten den Anteil der Frauen im Ressortbereich des Ministeriums für Ernährung, 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.

Auskünfte zu der ausgeschriebenen Stelle erteilen Ihnen gerne Frau Dr. Adler
Abteilungsleitung Tel. 0761 4018 207, Frau Bogenschütz (Teamleitung) Tel.: 0761
4018 193 und Herr Dr. Sladeczek Tel.: 0761 4018 211.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte
bewerben Sie sich bis spätestens **15.01.2024** unter Angabe der **Kennziffer 4879**
ausschließlich über unser Online-Bewerbungsverfahren:

<https://bewerberportal.landbw.de/mlr/index.html>.

Bewerberinnen und Bewerber, deren Personalakte beim MLR geführt werden, kreuzen
bitte im Bewerberportal unter „Anhang“ das Feld „Meine Personalakte wird bereits
beim Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz geführt.
Bitte sehen Sie diese für weitere Informationen ein.“ an.

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen
Person nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unserer Homepage unter www.mlrbw.de/datenschutz-bewerberverfahren entnehmen.

gez. Rüdiger Wegner
Leiter des Personalreferats