

The background of the top section features a graphic of two hands reaching towards each other, overlaid with a network of white lines and dots on a blue background. A large speech bubble contains the text 'WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG'.

WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Natur- oder Agrarwissenschaftler mit Koordinationsfähigkeiten im Team Digitale Technologien (m/w/d)

Sie freuen sich darauf, Ihre Ideen, Ihr Wissen und Ihr Organisationstalent bei uns einzubringen?

Sie begeistern sich für Forschungs- und Entwicklungsprojekte und möchten an der Lösung komplexer Probleme mitwirken?

Sie möchten die Gestaltung der Landwirtschaft von morgen unterstützen?

Sie suchen einen Arbeitgeber mit modernen Arbeitszeitmodellen und attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten?

Sie möchten Ihr berufliches Netzwerk entwickeln und ausbauen?

... dann sind Sie bei uns an der richtigen Stelle.

Das ist Ihre Aufgabe

- Sie unterstützen das Forschungs- und Entwicklungsteam in einem Projekt zur Entwicklung von Anwendungen Künstlicher Intelligenz in der Landwirtschaft
- Sie bringen konzeptionelle Ideen ein und helfen bei der Analyse der Anforderungen
- Sie formulieren Texte für Dokumentation und Veröffentlichungen und übernehmen die redaktionelle Bearbeitung von Artikeln auf der Plattform farmwissen.de
- Sie behalten die Abläufe im Blick und organisieren Projekttreffen und Workshops

Das bringen Sie mit

- Ein abgeschlossenes natur-, ingenieur- oder agrarwissenschaftliches Studium
- schnelle Auffassungsgabe und die Fähigkeit, sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten
- Strukturiertes Arbeiten und Organisationstalent
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten und Schreiben (z. B. Literaturrecherche, Publikationen)
- Interesse an der Landwirtschaft als ein komplexes System ineinandergreifender natürlicher und technischer Prozesse

Wünschenswert aber nicht zwingend notwendig sind

- Kenntnisse in wissenschaftlicher Datenverarbeitung mit Werkzeugen wie GNU R oder Programmiersprachen wie z. B. Python
- Kenntnisse in Statistik und Regressionsmodellen
- Erfahrungen mit großen Sprachmodellen (LLMs) und Wissen zu ihren technischen Grundlagen

Das bieten wir Ihnen

- Eine Vollzeitstelle, die ab sofort zu besetzen und auf 34 Monate befristet ist
- Eine tarifliche Einordnung bis Entgeltgruppe 13 TVöD Bund
- flexible Arbeitszeiten und -orte, die eine gute Vereinbarkeit von Familie, Freizeit und Beruf ermöglichen

Schwerbehinderte werden bei gleichen Voraussetzungen bevorzugt berücksichtigt.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail (Unterlagen als PDF-Datei). Bitte schicken Sie die Unterlagen bis zum 31. Januar 2026 mit dem Stichwort „DW08022026“ an: bewerbung@ktbl.de

Noch Fragen?

Inhaltliches beantwortet
Daniel Martini
E-Mail: d.martini@ktbl.de
Telefon: +49 6151 7001-126

Organisatorisches beantwortet
Astrid Wiesner
E-Mail: bewerbung@ktbl.de
Telefon: +49 6151 7001-136