

# **Techniker\*in / Data Analyst (gn) für Forschungsdatenerhebung in regenerativer Landwirtschaft**

**Stellenanbieter:** Finck Stiftung gGmbH

Regenerative Landwirtschaft erforschen, Wissen verbreiten, Wandel gestalten – werde Teil unseres Reallabors für zukunftsfähige Landnutzung. Wir suchen an unserem Standort in Alt Madlitz befristet auf 5 Jahre in Voll- oder Teilzeit eine\*n

## **Techniker\*in / Data Analyst für Forschungsdatenerhebung in der Landwirtschaft**

mit dem Schwerpunkt Agroforst, Felddaten und Dokumentation zur Mitarbeit im Praxisforschungsnetzwerk „Agroforst zur Resilienzsteigerung im Ökolandbau - Praxis-Forschungs-Netzwerk“ (ReAgt4Oeko).

Das Projekt ist für die Dauer von 5 Jahren angelegt. Es soll erforscht werden, wie die ökologische und ökonomische Resilienz des Ökologischen Landbaus gegenüber dem Klimawandel durch Agroforst gesteigert werden kann. Dabei ergänzen sich wissenschaftliche Analysen mit Erfahrungswissen und praxisorientiertem Monitoring. Alle Informationen fließen in einen regionalen, kollegialen Wissensaustausch ein. Die Zusammenarbeit erfolgt mit ca. 20 assoziierten Partnern aus Netzwerken, Forschung, Beratung und Transfer.

## **Aufgaben**

- Du hast Freude an praxisnaher Forschungsarbeit im Freiland? Als Datenanalyst in unserem Team leistest du einen direkten Beitrag zur Weiterentwicklung und Bewertung regenerativer Landnutzungssysteme. Deine Aufgaben umfassen u.a.
- Eigenständige Durchführung wiederkehrender Feldmessungen z. B. Bodenproben, Spektrometermessungen, Gehölmessungen, Ertragserhebungen
- Erhebung, Dokumentation, Prüfung und Organisation von Daten von Rohdaten bis zur Ablage
- Selbstständige Auswertung oder Aufbereitung erhobener Daten zur Analyse z. B. mit Excel
- Anwendung digitaler Messsysteme (z.B. Sensoren, Messstationen) und Auslesen von Messdaten, Behebung kleinerer Störungen
- Unterstützung bei der Probenaufbereitung und Durchführung einfacher Laborarbeiten auch in den Laborräumen des Julius-Kühn Instituts (JKI) in Berlin
- Systematische Erhebung weiterer Standortfaktoren sowie Bestandsentwicklung, Schaderregern sowie sozioökonomischer Rahmenbedingungen

## **Deine Kompetenzen**

- Abgeschlossene technische Ausbildung z. B. BTA, CTA, LTA, UTA oder ein praxisnahes Bachelorstudium im Bereich Agrar-, Umwelt- oder Naturwissenschaften
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise sowie eigenständige Umsetzung von Aufgaben nach Anleitung
- Erfahrung in der systematischen Datenerhebung, -bereinigung und -auswertung z. B. mit Excel oder vergleichbaren Tools
- Umgang mit digitalen Geräten, Sensorik und Datenablagensystemen
- Zuverlässigkeit und Belastbarkeit sowie Bereitschaft zur Arbeit im Außen- wie Innendienst
- Interesse an Agroforstsystemen sowie nachhaltiger Landnutzung und praxisorientierter Forschung
- Besitz eines Führerscheins der Klasse B sowie Bereitschaft zu Datenerhebungen an wechselnden Standorten im Rahmen mehrtägiger Dienstreisen und zu gelegentlichen Laboreinsätzen

## Ein großes Plus wären

- Erfahrungen mit spektrometrischen oder vegetationsbezogenen Messmethoden
- Kenntnisse im Bereich NDVI, Drohnenflüge o.ä.
- Erfahrung in einfacher Datenvisualisierung oder statistischer Aufbereitung
- Laborefahrung im TA-Bereich

Du erfüllst nicht alle genannten Anforderungen? Bewirb Dich gerne trotzdem - wir freuen uns Dich kennenzulernen!

## Bei uns

- arbeitest Du an einem gesellschaftlich relevanten Thema an der Schnittstelle von Praxis und Wissenschaft
- arbeitest Du eng mit renommierten Forschungseinrichtungen wie dem Julius-Kühn Institut (JKI), der Universität Kassel und der Uni Hohenheim zusammen
- wirst Du Teil eines transdisziplinären Teams zwischen Feld, Forschung und Datenerhebung
- gestaltest Du aktiv mit von der Datenerhebung bis zur Interpretation
- bekommst Du ein Mittagessen mit Bio-Produkten aus der Region
- Und: Wir unterstützen Dich bei Bedarf mit einer Unterkunft in Alt Madlitz

## Bewerbungsprozess

Du möchtest ein gesamtgesellschaftlich relevantes Thema an der Schnittstelle aus regenerativer Landwirtschaft, Klimaschutz und Gesellschaft aktiv mitgestalten und hast Lust, uns auf unserer Mission zu begleiten? Dann schicke uns Deine Bewerbung:

Bewerbungsunterlagen an: [bewerbung@finck-stiftung.org](mailto:bewerbung@finck-stiftung.org)

Bewerbungsfrist bis: 30.04.2026

Standort: Alt Madlitz - 15518 Briesen (Mark)

Voraussichtlicher Start: ab sofort

Zunächst befristet bis: Februar 2031

Vergütung: In Anlehnung an den öffentlichen Dienst und orientiert an Deiner Qualifikation und Erfahrung, Eingruppierung nach E9 TVöD

- **Anstellungsart:** Befristetes Arbeitsverhältnis
- **Arbeitszeit:** Flexibel
- **Berufserfahrung:** 1 - 2 Jahre

**Bewerbungsschluss:** 30.04.2026

**Einsatzort:** 15518 Briesen (Mark) / hybrid, Deutschland

**Stellenanbieter:** Finck Stiftung gGmbH  
15518 Briesen (Mark), Deutschland

**Ansprechpartner:** Mitarbeiterin Verwaltung, Personal, Anne-Kathrin Seemann  
**E-Mail:** [kontakt@Finck-Stiftung.org](mailto:kontakt@Finck-Stiftung.org)

**Online-Bewerbung:** [bewerbung@finck-stiftung.org](mailto:bewerbung@finck-stiftung.org)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 30.03.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100151918>