

Techniker*in 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 für Forschungsdatenerhebung in der regenerativen Landwirtschaft

mit dem Schwerpunkt Agroforst, Felddaten und Dokumentation.

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, Ertragshebungen
- 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
- Laborerfahrung 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 täglich ein frisches Mittagessen von unserem Hof-Koch 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

Bewerbungsfrist bis: 25.08.2025

Bewerbungsgespräche: geplant für Anfang September (online)

Standort: Alt Madlitz - 15518 Briesen (Mark)

Voraussichtlicher Start: 01.10.2025

Zunächst befristet bis: 31.08.2030

Vergütung: In Anlehnung an den öffentlichen Dienst und orientiert an Deiner Qualifikation und Erfahrung

Die Besetzung erfolgt vorbehaltlich der Bewilligung der dafür vorgesehenen Fördermittel.

- **Anstellungsart:** Befristetes Arbeitsverhältnis
- **Arbeitszeit:** Flexibel
- **Berufserfahrung:** 2 - 3 Jahre

Bewerbungsschluss: 25.08.2025

Einsatzort: 15518 Briesen (Mark) / hybrid, Deutschland

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

Ansprechpartner: Leitung Wissenschaft, Joke Czapla
E-Mail: kontakt@Finck-Stiftung.org

Online-Bewerbung: bewerbung@finck-stiftung.org

Ursprünglich veröffentlicht: 31.07.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100146865>