

Techniker:in für Forschungsdatenerhebung in der regenerativen Landwirtschaft (m / w / d)

Mit Schwerpunkten Agroforst, Felddaten und Dokumentation
zur Mitarbeit im Praxisforschungsnetzwerk "

„Agroforst zur Resilienzsteigerung im Ökolandbau - Praxis-Forschungs-Netzwerk“ (ReAgt4Oeko)

Die **Finck Stiftung gGmbH** entwickelt, erforscht und verbreitet Wissen über regenerative, ökologische Landnutzungsformen. Hierfür arbeiten wir eng mit den assoziierten Land- und Forstwirtschaftsbetrieben von **Gut und Bösel** im wissenschaftlichen Reallabor zusammen. Darüber hinaus kooperieren wir deutschlandweit mit Forschungsinstituten und Landwirtschaftsbetrieben, um übergreifende Fragestellungen der regenerativen Landwirtschaft zu bearbeiten.

Unsere Mission:

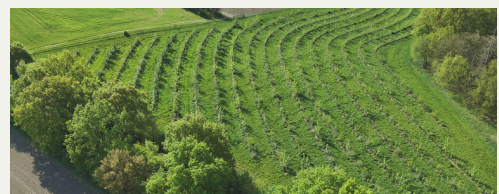
**Wir machen regenerative ökologische Land- und Forstwirtschaft.
Wir forschen und wollen begeistern. Gemeinsam, mutig, mit Leidenschaft.
Für fruchtbare Ökosysteme von Boden, Pflanzen, Tieren und Menschen.
Als Fundament für unsere Gesundheit und die Zukunft nachfolgender Generationen.**

Mit dieser Mission arbeiten wir als transdisziplinäres Team von Agrar- und Forstwissenschaftler:innen, Betriebswirt:innen und Agrarökonom:innen zusammen.

Mehr zu den Wirkungsbereichen der Finck Stiftung und Gut&Bösel erfährst Du unter: www.finck-stiftung.org/wirkungsbereiche und www.gutundboesel.org

Zu unserem Standort: 3.000 ha Reallabor zu Land- und Forstwirtschaft mit einem Team von 30 Personen aus Praxis und Forschung.

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.



Deine Aufgaben und Tätigkeiten

Eigenständige Durchführung wiederkehrender Feldmessungen

z.B. Bodenproben, Spektrometermessungen, Gehölzmessungen, 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 wäre

Erfahrungen mit spektrometrischen oder vegetationsbezogenen Messmethoden

Kenntnisse im Bereich NDVI, Drohnenflüge o.ä.

Erfahrung in einfacher Datenvisualisierung oder statistischer Aufbereitung

Laborerfahrung im TA-Bereich



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 frisches Mittagessen

Und: Wir unterstützen Dich bei Bedarf mit einer Unterkunft in Alt Madlitz

Klicke **hier** und
sieh dir an, wer Deine
Kolleg:innen bei der
Finck Stiftung sind.



Du erfüllst nicht alle genannten Anforderungen?

Bewirb Dich gerne trotzdem - **wir freuen uns Dich kennenzulernen!**

Noch einmal die wichtigsten Infos zur Stelle auf einen Blick:

Stelle: Techniker:in im Praxisforschungsnetzwerk ReAgt4Oeko für Datenerhebung in regenerativer Landwirtschaft in Voll- oder Teilzeit

Standort: Alt Madlitz - 15518 Briesen (Mark)

Voraussichtlicher Start: ab sofort

Befristet für die Dauer des Projekts bis voraussichtlich 28.02.2031

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

Bewerbungsunterlagen an: bewerbung@finck-stiftung.org

Bewerbungsfrist bis: 12.04.2026

Bewerbungsgespräche: geplant für Mitte April (online)