

Die Mission des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. als national und international agierendes Forschungszentrum ist es, an der ökonomisch, ökologisch und sozial nachhaltigen Landwirtschaft der Zukunft zu forschen – gemeinsam mit Akteuren aus der Wissenschaft, Politik und Praxis. Das ZALF ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und unterhält neben dem Hauptstandort in Müncheberg (ca. 35 Minuten mit der Regionalbahn von Berlin-Lichtenberg) eine Forschungsstation mit weiteren Standorten in Dedelow sowie Paulinenaue.

Die Arbeitsgruppe „Farm Economics and Ecosystem Services“ untersucht, wie sich Veränderungen der Rahmenbedingungen auf die Entscheidungsfindung der landwirtschaftlichen Landnutzer auswirken, welche Folgen die daraus entstehende Landnutzung für Ökosysteme hat, und wie die Rahmenbedingungen für eine wettbewerbsfähige und ressourcenschonende Landwirtschaft gestaltet werden müssen. Die Arbeitsgruppe wendet mathematische Modelle und empirische Methoden an, um in nationalen und internationalen Fallstudien Technologie- und Politikfolgenabschätzungen auf betrieblicher und regionaler Ebene durchzuführen.

Im Rahmen der Analyse von Nährstoffmanagement, der Potentiale nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien sowie Biodiversitäts- und insbesondere Insektenschutz in verschiedenen Projekten werden aktuelle Rahmenbedingungen, Praktiken der Partizipation und betriebliche Konsequenzen untersucht, Szenarien entwickelt und Modellstudien durchgeführt. In diesem Kontext suchen wir befristet für zunächst 6 Monate zum frühestmöglichen Zeitpunkt mehrere

Wissenschaftliche Hilfskräfte (m/w/d)

(mit 40 bis 80 Stunden pro Monat)

Mögliche thematische Schwerpunkte:

- **Analyse Nährstoffmanagement**
 - Literaturrecherche und -auswertung
 - Entwicklung und Durchführung von Interviews
 - Transkription und Analyse von Interviews
 - Recherche zu Partizipation in Genehmigungsverfahren
 - Anfertigung von Berichten

oder

- **einzelbetriebliche, regionale Modellierung der Landnutzung**
 - Recherche zu Fallstudien
 - Recherche und Umsetzung von Modulen des Betriebsmodells mit Bezug zum Nährstoffmanagement
 - Recherche und Umsetzung von ökologischen Indikatoren im Gleichungssystem des Betriebsmodells
 - Recherche und Modellierung im Betriebsmodell von Elementen von Agroforst und Agrar-Photovoltaik

oder

- **Akzeptanzanalysen und ökonomische Bewertung von neuen Technologien**
 - Recherchen zur Erzeugung von Rohstoffen für die industrielle Verwertung
 - detaillierte Kostenkalkulationen für verschiedene technologische Ansätze
 - Befragungen zur Akzeptanz

Ihre Qualifikation:

- möglichst ein abgeschlossener Bachelor im Bereich Agrarökonomie oder auch Sozial-, Planungs-, Nachhaltigkeits-, Umweltwissenschaften mit Bezug zur Landwirtschaft
- Interesse an inter- und transdisziplinären Forschungsansätzen
- Teamfähigkeit, selbstständiges Arbeiten
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)

Wir bieten:

- kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- flexible Arbeitszeiten

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ihre Bewerbungen richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen, bevorzugt per E-Mail (ein PDF-Dokument, max. 5 MB; gepackte PDF Dokumente, Archivdateien wie zip, rar etc. Worddokumente können nicht verarbeitet und damit berücksichtigt werden!) unter Angabe der Kennziffer **65-2022** bis zum **20. Juli 2022** an: Bewerbungen@zalf.de.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an: Dr. Peter Zander, email: peter.zander@zalf.de oder Stefan Zachäus ; Telefon: 033432 82-214

Aus Kostengründen können Bewerbungsunterlagen oder umfangreiche Publikationen nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt ist.

Wenn Sie sich bewerben, erheben und verarbeiten wir Ihre personenbezogenen Daten gemäß Artikel 5 und 6 der EU-DSGVO nur zur Bearbeitung ihrer Bewerbung und für Zwecke, die sich durch eine mögliche zukünftige Beschäftigung beim ZALF ergeben. Nach sechs Monaten werden Ihre Daten gelöscht.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.zalf.de/de/ueber_uns/Seiten/Datenschutzerklaerung.aspx