



Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung e.V. - HR



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.

Studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft / geringfügige Beschäftigung (m/w/d)

Das Projekt "FInAL - Förderung von Insekten in Agrarlandschaften" erprobt Maßnahmen zur Förderung von Insekten in Agrarlandschaften. In repräsentativen Landschaftsausschnitten werden hierzu innovative Ansätze zur Insektenförderung etabliert und mit herkömmlich bewirtschafteten Agrarlandschaften verglichen. Wir suchen für den Zeitraum von Mai bis Ende August 2025 für ca. 32 h Stunden je Monat am Standort Paulinenaue (Brandenburg) eine/n Studentische oder wissenschaftliche Hilfskraft / geringfügige Beschäftigung (m/w/d) .

Stadt: Paulinenaue; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: Mai bis Ende August 2025; Vergütung:

☐ Vergütung nach den im Land Brandenburg üblichen Stundensätzen für studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte bzw. eine Entlohnung für geringf.; Kennziffer: 16-2025; Bewerbungsfrist: 24.03.2025

Aufgabenbeschreibung

- der selbständige Einbau/Ausbau von Bodenfallen auf landwirtschaftlichen Flächen im zweiwöchigen Rhythmus an jeweils zwei aufeinanderfolgenden Tagen im Freiland nach Anleitung
- das Auffinden der Bodenfallen mit GPS Navigationsgeräten
- die Anfertigung von Probenahmeprotokollen

Erwartete Qualifikationen

- vorzugsweise Studierende auf dem Gebiet der Geoökologie, Geographie, Umweltwissenschaften, Landwirtschaft oder ähnlich gelagerten Bereichen
- gewissenhafte und zuverlässige Arbeitsweise
- gutes Orientierungsvermögen im Gelände
- · Bereitschaft zur Arbeit im Freiland
- zur Durchführung der Tätigkeiten sind ein Führerschein der Klasse B sowie ein eigener PKW erforderlich



Unser Angebot

- Vergütung nach den im Land Brandenburg üblichen Stundensätzen für studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte bzw. eine Entlohnung für geringfügig Beschäftigte
- ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- eine umfassende Einarbeitung in die Projektaufgaben wird selbstverständlich gewährleistet
- eine Erstattung der Fahrkosten erfolgt separat
- Firmenticket

Bewerbung

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Die Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich. Ihre Bewerbungen reichen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen, bevorzugt online, siehe Button unten "Online-Bewerbung", ein. Für E-Mail-Bewerbungen erstellen Sie 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 16-2025 bis zum 24.03.2025 an: siehe Button unten "E-Mail-Bewerbung".

https://jobs.zalf.de/jobposting/206f083eed1c4034a39fb005e1805de7e20a38b50

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Jessika Konrad, E-Mail: <u>konrad@zalf.de</u>, Tel. 033432/82-183 gerne zur Verfügung.

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 unter https://stellenticket.de/192596/LUH/ Angebot sichtbar bis 06.04.2025

