

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 (m/w/d)

Das Projekt „Agroforstwirtschaft für nachhaltige multifunktionale Landwirtschaft (FORMULA)“ untersucht, wie Baumreihen das Mikroklima, die Ressourcenverfügbarkeit, die Biodiversität und das Pflanzenwachstum in ihrer Umgebung beeinflussen. In unserem Teilprojekt konzentrieren wir uns auf die Reaktionen von Nutzpflanzen auf Baumschatten, Wasser- und Nährstofflimitierung sowie mikroklimatische Gradienten. Dazu sammeln wir Daten mit fest installierten Sensoren (z. B. Bestrahlungssensoren), Handgeräten (z. B. Blattporometer) und manuell (z. B. Pflanzenphänologie und Ertrag), die wir später in statistischen und prozessbasierten Modellen verwenden. Darüber hinaus führen wir Experimente durch, die zusätzliche Düngung und Bewässerung beinhalten. Wir bieten eine sechsmonatige Stelle für 40 Stunden pro Monat ab März oder April an unserem Standort in Müncheberg und am Forschungsstandort im Löwenberger Land als Studentische oder Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d).

Stadt: Müncheberg; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: sechsmonatige Stell;
Vergütung: Gehalt gemäß den üblichen Stundensätzen für studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte in Brandenburg; Kennziffer: 76-2025;
Bewerbungsfrist: 05.01.2026

Aufgabenbeschreibung

- Manuelle Feldarbeit, in der Regel einen Tag pro Woche und während der Erntezeit im September/Oktobre auch mehr
- Unterstützung bei der Verwendung von Sensorgeräten wie dem LiCOR600 Porometer/Fluorometer
- Dateneingabe, -bereinigung und -verarbeitung
- Unterstützung bei organisatorischen Aufgaben

Erwartete Qualifikationen

- Derzeit eingeschrieben an einer Universität/Hochschule in Deutschland (z. B. Agrar-/Umwelt-/Naturwissenschaften, Datenwissenschaft oder verwandte Fachbereiche)
- Bereitschaft und Fähigkeit, auf dem Feld im Freien zu arbeiten
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten
- Kenntnisse in der Datenverarbeitung mit Excel, Python oder R oder Bereitschaft,

sich darin einzuarbeiten

- Führerschein von Vorteil, aber nicht erforderlich

Unser Angebot

- Ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Gehalt gemäß den üblichen Stundensätzen für studentische oder wissenschaftliche Hilfskräfte in Brandenburg
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung

Bewerbung

Das ZALF fördert die Gleichstellung aller Mitarbeitenden und begrüßt Bewerbungen unabhängig von ethnischer, kultureller oder sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Geschlecht und sexueller Identität. 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 76-2025 bis zum 05.01.2026 an: siehe Button unten „E-Mail-Bewerbung“.

<https://jobs.zalf.de/jobposting/fb5a5c0bfd701912eba197273f1eb48a412c3cdb0>

Bei Rückfragen steht Ihnen Helene Garre, Email helene.garre@zalf.de , Tel. 033432 82 306 zur Verfügung.

Aus Kostengründen können Bewerbungsunterlagen oder umfangreiche Publikationen nur zurückgesandt werden, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigelegt 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/200119/TUB/>
Angebot sichtbar bis 11.01.2026

