

Studentische / wissenschaftliche Hilfskraft für Feldbonituren und Beprobungen (m/w/d)

Stellenanbieter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.

Die Mission des Leibniz-Zentrums für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. als national und international agierendes Forschungszentrum ist es, Wirkungszusammenhänge in Agrarlandschaften wissenschaftlich zu erklären und mit exzellenter Forschung der Gesellschaft die Wissensgrundlage für eine nachhaltige Nutzung von Agrarlandschaften bereitzustellen. Das ZALF ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft und unterhält neben dem Hauptstandort in Müncheberg (ca. 35 Minuten mit der Regionalbahn von Berlin-Lichtenberg) weitere Standorte in Dedelow sowie Paulinenaue.

Das Projekt **patchCROP** (<u>www.landschaftslabor-patchcrop.de</u>) untersucht innovative, integrierte Ansätze zur Reduktion von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln. Dabei stehen Feldbonituren, Beprobungen und der Einsatz digitaler Technologien im Mittelpunkt, um das Auftreten von Schadorganismen sowie deren natürlichen Gegenspielern systematisch zu erfassen und zu bewerten. Zur Unterstützung dieser Arbeiten suchen wir eine studentische Hilfskraft, die sowohl bei der Durchführung von Feldarbeiten als auch bei der Erfassung und Aufbereitung von Versuchsdaten mitwirkt. Darüber hinaus umfasst die Tätigkeit wissenschaftsunterstützende Aufgaben, wie beispielsweise Literatur- und Dokumentationsarbeiten und Probenarchivierung.

Wir suchen ab **Januar 2026** für zunächst 6 Monate befristet, mit der Möglichkeit auf Verlängerung, **für max. 48h/ Monat** am Standort in **Müncheberg** eine/n

Studentische/wissenschaftliche Hilfskraft für Feldbonituren und Beprobungen (m/w/d) 58-2025

Ihre Aufgaben:

- Bonituren zum Insektenbefall im Raps (zwei feste Tage/ Woche)
- Eigenständige Betreuung und Funktionskontrolle der eingesetzten Messgeräte
- Bonituren zu Unkrautarten und Bedeckung
- Dokumentation und Aufbereitung von Versuchsdaten
- Unterstützung bei Beprobungskampagnen sowie Verarbeitung und Archivierung von Boden- und Pflanzenmaterial

Ihre Qualifikation:

 laufendes B.Sc. oder M.Sc. Studium der Agrarwissenschaften oder eines vergleichbaren Studienganges an einer deutschen Universität (Immatrikulation ist



zwingende Voraussetzung für die Anstellung)

- Grundkenntnisse zum Pflanzenbau und integrierten Pflanzenschutz
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten, bereits vorhandene Erfahrungen sind von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- Ein freundliches Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- Firmenticket
- Vergütung erfolgt nach den üblichen Stundensätzen für studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte des Landes Brandenburg

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 richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen, insbesondere Anschreiben, Lebenslauf, Qualifikationsnachweisen und Zeugnissen, bevorzugt online, siehe Button unten "Online-Bewerbung". 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 58-2025 bis zum 16.11.2025 an: siehe Button unten "E-Mail-Bewerbung".

Bei Rückfragen steht Ihnen: Dr. Kathrin Grahmann, Tel. 033432/82-142 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.

Bewerbungsschluss: 16.11.2025

Stellenanbieter: Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.

Eberswalder Straße 84

15374 Müncheberg, Deutschland

WWW: https://www.zalf.de

Online-Bewerbung:



 $\underline{https://jobs.zalf.de/de/jobposting/985f00c7d2b2130cbfba529c21f16a4727743edb0/apply?ref=GJ}\\$

Ursprünglich veröffentlicht: 02.10.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: https://www.greenjobs.de/a100148117