

## **Technische/r Mitarbeiter/in (m/w/d) im Projekt zur Forschung an der einheimischen Gnitzenfauna**

**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.

Die Stelle ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) geförderten Projektes zur Forschung an der einheimischen Gnitzenfauna befristet verfügbar. Schwerpunkt des Projektes sind grundlegende Arbeiten zur Verbreitung von Gnitzenarten in Deutschland und ihrer Bindung an Habitatstrukturen sowie zur Übertragung von Krankheitserregern durch Gnitzen in Deutschland. Das Projekt wird in enger Kooperation mit dem Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald – Insel Riems, durchgeführt.

Wir suchen ab sofort unter Vorbehalt der Bewilligung der Drittmittel für drei Jahre für eine Vollzeitstelle (40h/ Woche) am Standort in Müncheberg eine/n

### **Technische/n Mitarbeiter/in (m/w/d)**

**26-2025**

#### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit im deutschlandweiten Gnitzen-Monitoring, inkl. Betreuung von Insektenfallen und Vorsortierung von Sammlungsmaterial
- morphologische Bestimmung und Charakterisierung von Gnitzen
- Bereitschaft zu mehrtägigen Freilandarbeiten und Dienstreisen
- Instandhaltung und Pflege der Gnitzensammlung
- allgemeine Laborarbeiten
- Datenbankeingabe

#### **Ihre Qualifikation:**

- abgeschlossene Ausbildung als biologisch-technische/r Assistent/in oder Biolaborant/in oder einen entsprechenden Bachelorabschluss
- Kenntnisse grundlegender biologischer Methoden und Interesse am Umgang mit Insekten sowie an Freilandarbeit werden vorausgesetzt

- Fahrerlaubnis wird vorausgesetzt
- Teamfähigkeit
- Deutschkenntnisse (sehr gut in Wort und Schrift)

## Wir bieten:

- ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- Eingruppierung gemäß Tarifvertrag der Länder (TV-L) bis zur EG 8, 100 % (inklusive Jahressonderzahlung)
- ein kollegiales und aufgeschlossenes Arbeitsklima in einer dynamischen Forschungseinrichtung
- naturnahes, sinnstiftendes Arbeiten vor den Toren Berlins
- Möglichkeit zur Nutzung des ZALF-Firmentickets
- Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes (VB-L)
- Unterstützung der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben zertifiziert durch das Audit berufundfamilie
- Inhouse Sprachkurse in deutscher und englischer Sprache

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 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 2025-2025 bis zum 04.05.2025** an, siehe Button unten "E-Mail-Bewerbung".

Bei Rückfragen steht Ihnen **Frau Dr. Doreen Werner**, Email: [Doreen.Werner@zalf.de](mailto:Doreen.Werner@zalf.de), Tel. **033432/82-363** zur Verfügung.

Postalisch zugesandte Bewerbungsunterlagen oder umfangreiche Publikationen werden nicht zurückgesandt.

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:** 04.05.2025

**Stellenanbieter:** Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e.V.  
Eberswalder Straße 84  
15374 Müncheberg, Deutschland

**WWW:** <https://www.zalf.de>

**Ansprechpartner:** Dr. Doreen Werner  
**Telefon:** 033432 82-363  
**E-Mail:** [Doreen.Werner@zalf.de](mailto:Doreen.Werner@zalf.de)

**Online-Bewerbung:**

<https://jobs.zalf.de/de/jobposting/ca0c7e73100d569eaace98aecde05a955ae455a70/apply?ref=GJ>

**Sonstiges:** 26-2025

**Ursprünglich veröffentlicht:** 11.04.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100144250>