



Lebensgrundlagen für morgen sichern

Technische Assistentin/Technischer Assistent (m/w/d)

Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland - Standort Braunschweig

Bewerbungsfrist: 3. Mai 2026 für die Kennziffer: BS-A-TA-03-26

Die Ausbreitung der Schilf-Glasflügelzikade, *Pentastiridius leporinus*, und der durch sie übertragenen Erreger stellen die landwirtschaftliche Praxis aktuell vor große Herausforderungen. Die Zikade ist Vektor für zwei bakterielle Krankheitserreger, *Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus* und *Ca. Phytoplasma solani*, welche zum Teil enorme Schäden in unterschiedlichen Kulturen wie Zuckerrüben, Kartoffeln und Gemüse verursachen. Das Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland sucht Sie zur Unterstützung im technischen Bereich.

Ihre Aufgaben

Technische Mitarbeit in direkter Zusammenarbeit mit Wissenschaftler/innen am Institut zur Unterstützung allgemeiner und projektspezifischer Aufgaben zum Themenbereich der Schilf-Glasflügelzikade und durch sie übertragenen Krankheiten.

- Betreuung der Zuchten der Schilf-Glasflügelzikade;
- eigenständige Durchführung und Unterstützung von Feld-, Halfreiland- und Laborversuchen zur Schilf-Glasflügelzikade und durch sie übertragene Erreger inklusive Versuchsvorbereitungen (Pflanzenanzucht, Vorbereitung von Versuchstieren; Aufbau des Versuchsdesigns);
- visuelle Bonitur von Schadsymptomen an Pflanzen und taxonomische Bestimmung von Insekten;
- selbständige Erstellung und Dokumentation von Versuchsprotokollen und -ergebnissen;
- Dateneingabe und Datenaufbereitung (PIAF und Excel);
- Probenahme Arbeit im Team und mit Projektpartnerinnen und Projektpartnern.

Sie haben

- eine abgeschlossene Ausbildung als technische Assistent/technischer Assistent, bevorzugt LTA, ATA, BTA, oder eine Ausbildung als Biogielaborantin/Biogielaborant möglichst mit Berufserfahrung oder gleichwertige Qualifikation;
- Erfahrungen im Umgang mit Insekten und mit entomologischen Arbeitsmethoden;
- genaue, zuverlässige, und eigenständige Arbeitsweise;
- Kenntnisse im Umgang mit MS Office und in der elektronischen Dokumentation von Versuchsdaten;
- gute Deutschkenntnisse und Grundkenntnisse der englischen Sprache;
- die Bereitschaft für ganzjährige Arbeiten im Freiland;
- eine gute Teamfähigkeit sowie eine organisierte Arbeitsweise;
- einen Führerschein der Klasse B, ggf. BE und die Bereitschaft zur eigenständigen Durchführung / Begleitung von Dienstreisen mit dem Dienstkraftfahrzeug.

Wir bieten

- eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einer motivierten Arbeitsumgebung;
- eine bis zum 31. Dezember 2029 befristete Vollzeitbeschäftigung mit 39 Wochenstunden gemäß § 14 Abs. 1 Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG). Verschiedene Formen der Teilzeitbeschäftigung sind grundsätzlich möglich. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVÖD);
- entsprechend der Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen eine Vergütung bis zu Entgeltgruppe E 7 TVÖD;
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.





Lebensgrundlagen für morgen sichern

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Wir leben ein diverses und weltoffenes Miteinander. Das Julius Kühn-Institut verpflichtet sich zur Inklusion. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt. Das JKI unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und ist seit 2021 Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit von Beruf und Familie zu unterstützen, bietet das JKI im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle an. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Bei einer Einstellung kann das Deutschlandticket als Jobticket mit Arbeitgeberzuschuss von 23,28 € bezogen werden.

Mehr Informationen

Dr. Johannes Hausmann
Tel.: +49 (0) 3946-47-6417
E-Mail: johannes.hausmann@julius-kuehn.de

Dr. Christoph Joachim
Tel.: +49 (0) 3946-47-6418
E-Mail: christoph.joachim@julius-kuehn.de

Online Bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 3. Mai 2026 über das Online-Bewerbungssystem "Interamt". Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Online bewerben" auf der Seite von "Interamt".

Eine Übersicht aller offenen Stellenausschreibungen des Julius Kühn-Instituts finden Sie [hier](#). Alternativ können Sie auch einfach den QR-Code unten-rechts mit Ihrem mobilen Endgerät scannen.

Für Ihre Bewerbung registrieren Sie sich bitte bei Interamt unter <https://www.interamt.de/koop/app/registrieren>. Sollten Sie bereits als Nutzerin bzw. Nutzer angemeldet sein, nutzen Sie bitte Ihr Login. Bei technischen Problemen und Fragen zu Ihrer Registrierung wenden Sie sich bitte direkt an Interamt unter der Nummer +49 (0) 385 4800-140 oder per E-Mail: kontakt@interamt.de.

Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen sind im Rahmen des Online-Verfahrens bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist im System hochzuladen.

