



Wir sind als selbstständige Bundesoberbehörde eine Forschungs- und Beratungseinrichtung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Wir suchen im Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland - Standort Braunschweig - eine/einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

zum frühestmöglichen Zeitpunkt **unbefristet**.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von zukunftsfähigen Strategien zur Unkrautbekämpfung in Ackerbaukulturen, insbesondere die Weiterentwicklung von Konzepten und Methoden zur Unkrauterkenennung und -bekämpfung im Rahmen von Precision Farming und Digitalisierung sowie die Identifizierung von Forschungslücken in den genannten Bereichen;
- Durchführung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten zur teilflächenspezifischen Unkrautbekämpfung in Ackerbaukulturen;
- Prüfung und Bewertung der Wirksamkeit von Herbiziden im Rahmen des zonalen Zulassungsverfahrens von Pflanzenschutzmitteln und der EU-Wirkstoffprüfung in englischer Sprache sowie zulassungsbegleitende Forschung in den relevanten Prüfbereichen;
- Einwerbung und Koordinierung von Drittmittelprojekten im Bereich Precision Farming;
- Erarbeitung von Stellungnahmen und Expertisen zu aktuellen Themen der Unkrautbekämpfung im Ackerbau;
- Präsentation und Veröffentlichung von Forschungsergebnissen.

Sie haben

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Fachrichtungen Agrarwissenschaften, Agrarökologie oder einer vergleichbaren Disziplin mit Promotion;
- sehr gute inhaltliche und methodische Kenntnisse im Pflanzenschutz, insbesondere auf dem Gebiet der Herbiologie sowie Kenntnisse auf den Gebieten des Pflanzenbaus und der Bodenkunde;
- sehr gute, weitreichende Kenntnisse der Anbauverfahren für ackerbauliche Kulturen;
- möglichst weitreichende Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Bereich Precision Farming;
- möglichst Erfahrung mit nationalen und internationalen Kooperationen;
- möglichst Kenntnisse in der Bewertung von Pflanzenschutzmitteln im Rahmen des Zulassungsverfahrens von Pflanzenschutzmitteln und der EU-Wirkstoffprüfung;
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift, insbesondere eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit beim Verfassen von wissenschaftlichen Berichten und Publikationen sowie Stellungnahmen, möglichst internationale Publikationstätigkeit;
- gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit auf nationaler und internationaler Ebene;
- eine gute Teamfähigkeit, Sie sind flexibel und arbeiten selbstständig;
- einen Führerschein der Klasse III (B) und die Bereitschaft zur Durchführung von Dienstreisen.

Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Belastbarkeit sowie ein schnelles Einarbeitungsvermögen, gutes Organisationsvermögen, Flexibilität und Zuverlässigkeit werden vorausgesetzt.

Wir bieten

- eine Vollzeitbeschäftigung mit 39 Wochenstunden. 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 14 TVöD.

Das Julius Kühn-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung.

Um die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu unterstützen, bietet das Julius-Kühn-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten flexible Arbeitszeitmodelle an.

Interesse? Dann richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum **30. September 2019** schriftlich unter Angabe der Kenn-Nr.: BS-A-WA 27/19 an:

Julius Kühn-Institut (JKI),
Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Hauptverwaltung
Messeweg 11/12
38104 Braunschweig.

Bewerbungen per E-Mail sind nicht erwünscht.

Noch Fragen? Für nähere Auskünfte stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer 0531/299-3904 (Herr Dr. Nordmeyer) oder per E-Mail: henning.nordmeyer@julius-kuehn.de bzw. a@julius-kuehn.de zur Verfügung.

Datenschutz Informationen zum Datenschutz finden Sie hier: <https://www.julius-kuehn.de/datenschutz-stellenangebote/>