



# Lebensgrundlagen für morgen sichern

## Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Institut für Anwendungstechnik im Pflanzenschutz – Standort Braunschweig

Bewerbungsfrist: 6. Mai 2026 für die Kennziffer: BS-AT-WA-15-26

### Ihre Aufgaben

Wissenschaftliche Bearbeitung des Drittmittelprojekts „Pflanzenbauliche Eignung von Winterweizenhybriden für das Anbausystem Gleichstand unter Einbeziehung klimatischer Faktoren und begrenzter Ressourcen (HybridSquare)“:

- Konzeption, Entwicklung und Optimierung einer universellen Einzelkornsätechnik für die Gleichstandsart von Weizen bei unterschiedlichen Saatbedingungen;
- Konzeptionierung eines prototypischen Säaggregats zur Aussaat mit und ohne vorherige Bodenbearbeitung (Direktsaat) und in beliebigen Pflanzverbänden (Rechteck, Dreieck) und Ablagetiefen;
- Unterstützung des Projektpartners beim Aufbau des Prototyps;
- Auswahl, Validierung und Betrieb eines mikrocontroller-basierten Messsystems zum Klimadatenmonitoring;
- Planung und Durchführung von Feldversuchen; Koordination und Absprache mit den Mitarbeitenden des Feldversuchswesens;
- Auswertung der Versuchsergebnisse und deren Präsentation;
- Zusammenarbeit mit den beteiligten Projektpartnerinnen und Projektpartnern;
- Durchführung von Literaturrecherchen;
- Anfertigung von Publikationen und Berichten;
- Koordinierung des Verbundprojekts.

### Sie haben

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (mindestens Masterabschluss, Universitätsdiplom oder vergleichbarer Abschluss) in der Fachrichtung Agrarwissenschaften oder Agrartechnik, idealerweise mit Promotion;
- sehr gute Kenntnisse im landwirtschaftlichen Pflanzenbau (Getreide);
- gute Kenntnisse in den Bereichen Sätechnik, Dünge- und Pflanzenschutztechnik;
- Erfahrung mit Mikrocontrollern zum Klimadatenmonitoring;
- Erfahrungen in der Bearbeitung und Koordinierung von Drittmittelprojekten;
- Sachkundenachweis Pflanzenschutz;
- Erfahrung im eigenständigen Führen landwirtschaftlicher Maschinen;
- Erfahrungen bei der Planung, Durchführung und Dokumentation wissenschaftlicher Feldversuche;
- ausgeprägtes technisches Verständnis;
- gute Kenntnisse in der statistischen Auswertung von Versuchsdaten (z.B. in R);
- gute Kenntnisse in Microsoft-Office-Anwendungen (Word, Excel, PowerPoint);
- sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift; Bewerbungen in deutscher Sprache sind erwünscht;
- einen Führerschein der Klasse B (III) und die Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen;
- die Bereitschaft und körperliche Eignung umfangreiches und schweres (bis 25 kg) Versuchsequipment unter Feldbedingungen zu bewegen und zu installieren, auch bei hohen Außentemperaturen oder Regenwetter;
- die Fähigkeit zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Arbeiten.

### Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung;
- eine bis zum 31. März 2029 befristete 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 nach Entgeltgruppe E 13 TVöD;
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Das Julius Kühn-Institut ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministerium für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH). Hausanschrift: Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Zentralabteilung, Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig. Informationen zum Datenschutz finden Sie hier: <https://www.julius-kuehn.de/datenschutz-stellenangebote>.





# 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

Daniel Herrmann

Tel.: +49 (0) 3946 47-6754

E-Mail: [at@julius-kuehn.de](mailto:at@julius-kuehn.de)

## Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 6. 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](mailto:kontakt@interamt.de).

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

Wenn Sie einen internationalen Abschluss haben, fügen Sie Ihrer Bewerbung bitte auch eine Zeugnisbewertung der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) bei. Wenn Sie noch keine Zeugnisbewertung haben, müssen Sie diese bei erfolgreicher Bewerbung beantragen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://zab.kmk.org/de/zeugnisbewertung>.

