

## Stellenangebot



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

Institut für Resistenzforschung und Stresstoleranz - Standort Quedlinburg  
Bewerbungsfrist: 13. Januar 2023 für die Kennziffer: QLB-RS-WA-09-22

## Ihre Aufgaben

Leitung der neuen Arbeitsgruppe abiotische Stresstoleranz Öl- und Eiweißpflanzen.

- Analyse der physiologischen und genetischen Determinanten verbesserter Leistungseigenschaften, die zur Steigerung der Nährstoff- und Wassernutzungseffizienz sowie zur Toleranz gegenüber Extremtemperaturen beitragen;
- Planung, Durchführung und Auswertung von Feld-, Gewächshaus und Klimakammerversuchen zur Erfassung von phänotypischen Merkmalen in Bezug auf die abiotische Stresstoleranz von Leguminosen und Raps;
- Konzeptionelle Weiterentwicklung der Arbeitsgruppe, inkl. der Einwerbung und Koordinierung von Drittmittelprojekten;
- Management und Pflege digitaler Informationssysteme und



Implementierung von aktuellen Softwaresystemen zur routinierten Analyse von phänotypischen und genotypischen Datensätzen;

- Aufbereitung, Visualisierung und zielgruppenadäquate Kommunikation von Forschungsergebnissen, inkl. Erstellung von Berichten, Gutachten und Stellungnahmen;
- Publikation der Ergebnisse in begutachteten Zeitschriften;
- Betreuung von Promotionsprojekten und Abschlussarbeiten;
- enge Zusammenarbeit mit thematisch benachbarten Arbeitsgruppen und externen Kooperationspartnerinnen und Kooperationspartnern.

## Sie haben

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium sowie eine Promotion auf den Gebieten Agrarwissenschaft, Pflanzenphysiologie, Pflanzengenetik oder einer vergleichbaren Disziplin;
- fundierte Kenntnisse in den Bereichen Quantitativgenetik, Pflanzenzüchtung und Stressphysiologie – idealerweise an Öl- und Eiweißpflanzen – und Erfahrung in deren praktischen Umsetzung;
- umfangreiche Erfahrungen im landwirtschaftlichen Versuchswesen und statistischen Auswerteverfahren;
- routinierter Umgang mit der Programmiersprache R oder anderen; weitere bioinformatische Kenntnisse sind von Vorteil;
- ausgezeichnete mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch;
- Erfahrung in der Einwerbung von Drittmittelprojekten;
- ausgeprägtes Interesse für die digitale Ausgestaltung von Arbeitsprozessen;
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Engagement und Verantwortungsbewusstsein;
- einen Führerschein Klasse B (III) und die Bereitschaft zur Durchführung von Dienstreisen.

## Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung;
- eine vorerst auf 36 Monate befristete Vollzeitbeschäftigung mit 39,0 Wochenstunden mit der Möglichkeit zur Entfristung. Verschiedene Formen der Teilzeitbeschäftigung sind grundsätzlich möglich. Die Befristung

erfolgt nach § 2 Abs. 1 Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG).  
Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den  
öffentlichen Dienst-Ost (TVöD-Ost).

- entsprechend der Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen eine Vergütung bis zu Entgeltgruppe bis E 14 TVöD;
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

Wir gewährleisten die berufliche Gleichstellung. Das Julius Kühn-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen 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.

## Mehr Informationen

Andreas Stahl  
Tel.: +49 (0) 3946 47-3600  
E-Mail: [Andreas.Stahl@julius-kuehn.de](mailto:Andreas.Stahl@julius-kuehn.de)

## Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 13. Januar 2023 über das Online-Bewerbungssystem "Interamt". Klicken Sie dazu bitte auf den Button "Online bewerben" auf der Seite von "Interamt".

Für eine Übersicht aller offenen Stellenausschreibungen des Julius Kühn-Instituts folgen Sie bitte diesem Link:

<https://interamt.de/koop/app/trefferliste?0&partner=3695>.

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) 345 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.

Das Julius Kühn-Institut ist eine Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Hausanschrift: Julius Kühn-Institut (JKI), Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen, Hauptverwaltung, Erwin-Baur-Straße 27, 06484 Quedlinburg.

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

INTERAMT Angebots-ID	896303
Kennung für Bewerbungen	QLB-RS-WA-09-22
Anzahl Stellen	1
<b>Stellenbezeichnung</b>	<b>Wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)</b>
Behörde	Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
Homepage	<a href="https://www.julius-kuehn.de/">https://www.julius-kuehn.de/</a>
Einsatzort Straße	Erwin-Baur-Straße 27
Einsatzort PLZ / Ort	06484 Quedlinburg
Dienstverhältnis	Arbeitnehmer
Entgelt / Besoldung	TVöD-Bund E 14
Befristung (Monate)	36
Teilzeit / Vollzeit	Vollzeit
Wochenarbeitszeit	39h für Arbeitnehmer



Bewerbungsfrist	13.01.2023
Besetzung zum	frühestmöglichen Zeitpunkt
Ansprechpartner	Herr Tobias Rey Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen Personalreferat
Weiterer Ansprechpartner	Herr Andreas Stahl Julius Kühn-Institut (JKI) - Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen
E-Mail	andreas.stahl@julius-kuehn.de
Telefonnummer	+49 3946 47-601