

## Stellenangebot



# Bachelor oder Ingenieurin/Ingenieur (FH) (m/w/d)

Institut für nationale und internationale Angelegenheiten der  
Pflanzengesundheit -

Standort Braunschweig

Bewerbungsfrist: 21. Oktober 2024 für die Kennziffer: BS-AG-Bachelor-05-24

## Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Anfertigung von Gutachten und Stellungnahmen im Hinblick auf Exportvorhaben, die den Bereich Pflanzengesundheit berühren;
- Erteilung von Auskünften zu den phytosanitären Einfuhrvorschriften von Importländern;
- Mitarbeit bei der Erfassung und Aktualisierung von Daten zur fachlichen Beurteilung von phytosanitären Risiken von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen aus Deutschland im Hinblick auf den Export. Dies beinhaltet die Unterstützung bei der Datenermittlung anhand von: - Literaturrecherchen, - Befragung der Pflanzenschutzdienste der Bundesländer und - Befragung von Wirtschaftsbeteiligten. Die so ermittelten Daten ermöglichen Importländern eine Schadorganismen-



Risikoanalyse durchzuführen.

- Ggf. Unterstützung bei der Begleitung von Bereisungen durch Delegierte von Importländern innerhalb Deutschlands zur Begutachtung der Produktion von pflanzlichen Warenarten und des deutschen Pflanzengesundheitssystems.

Sie haben

- einen Bachelor- oder Ingenieurabschluss der Agrar-, Gartenbau- oder Umweltwissenschaften oder einer vergleich-baren Disziplin;
- gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Phytomedizin; Erfahrungen im Bereich der Pflanzengesundheit sind von Vorteil;
- Interesse am Umgang mit Rechtsvorschriften von Importländern und deren Umsetzung;
- gute EDV-Kenntnisse und Beherrschung des MS-Office-Pakets;
- sehr gute Kenntnisse der deutschen sowie gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift;
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent, Selbstständigkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit;
- einen Führerschein der Klasse B (III) und die Bereitschaft zum Führen von Dienstkraftfahrzeugen sowie zur Durchführung mehrtägiger Dienstreisen.

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung;
- eine für zwei Jahre befristete Vollzeitbeschäftigung mit 39 Wochenstunden. Die Befristung erfolgt nach § 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 nach Entgeltgruppe E 10 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. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

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

## Mehr Informationen

Dr. Bernhard Carl Schäfer/Nadine Kirsch  
Tel.: +49 (0)3946 47-7500/-7525  
E-Mail: [ag@julius-kuehn.de](mailto:ag@julius-kuehn.de)

## Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 21. Oktober 2024 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.

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



|                           |   |
|---------------------------|---|
| INTERAMT Angebots-ID      | 1195621   |
| Kennung für Bewerbungen   | BS-AG-Bachelor-05-24  |
| Anzahl Stellen            | 1   |
| <b>Stellenbezeichnung</b> | <b>Bachelor oder Ingenieurin/Ingenieur (FH) (m/w/d)</b>   |
| Behörde                   | Julius Kühn-Institut (JKI) -<br>Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen   |
| Homepage                  | <a href="https://www.julius-kuehn.de/">https://www.julius-kuehn.de/</a>   |
| Einsatzort Straße         | Messeweg 11-12  |
| Einsatzort PLZ / Ort      | 38104 Braunschweig  |
| Dienstverhältnis          | Arbeitnehmer  |
| Besoldung / Entgelt       | TVöD-Bund E 10  |
| Befristung (Monate)       | 24  |
| Teilzeit / Vollzeit       | Vollzeit  |
| Wochenarbeitszeit         | 39h für Arbeitnehmer  |
| Bewerbungsfrist           | 21.10.2024  |
| Besetzung zum             | zum frühestmöglichen Zeitpunkt  |
| Ansprechpartner           | Frau Nadine Kämmerer<br>Julius Kühn-Institut (JKI) -<br>Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen<br>Messeweg 11/12, 38104 Braunschweig |



|                          |   |
|--------------------------|---|
| E-Mail                   | nadine.kaemmerer@julius-kuehn.de  |
| Weiterer Ansprechpartner | Herr Bernhard Carl Schäfer<br>Julius Kühn-Institut (JKI) -<br>Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen |
| E-Mail                   | bernhard.carl.schaefer@julius-kuehn.de  |