



Lebensgrundlagen für morgen sichern

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

Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof - Standort Siebeldingen

Bewerbungsfrist: 21. Mai 2024 für die Kennziffer: SIEB-ZR-TA-02-24

Zum Projekt

Im Rahmen des drittmittelfinanzierten Projekts VITIFIT werden am Institut für Rebenzüchtung Geilweilerhof des Julius Kühn-Instituts (JKI) in Siebeldingen Forschungsarbeiten zur Resistenz gegen den Falschen Mehltau der Weinrebe durchgeführt.

Ihre Aufgaben

- Durchführung und Bewertung von Resistenztests (Falscher Mehltau);
- Anzucht und Pflege von Versuchspflanzen sowie Erhebung von phänotypischen Daten im Labor und Freiland;
- Durchführung von Laborarbeiten zur Genotypisierung von Weinreben (Erhebung von molekularen Markerdaten, Bedienung der spezifischen Analysegeräte, Auswertung der Daten);
- molekularbiologische Arbeiten (Isolierung von Nukleinsäuren, PCR-Analyse, Klonierung von DNA);
- Probennahme und Probenvorbereitung für analytische Verfahren;
- Erstellung von Versuchsprotokollen, Methodenoptimierung, Dokumentation und Auswertung von Mess- und Versuchsdaten.

Sie haben

- eine abgeschlossene Ausbildung als technische Assistentin/technischer Assistent oder eine Ausbildung als Biologielaborant/in möglichst mit einschlägiger Berufserfahrung oder eine gleichwertige Qualifikation;
- Erfahrungen mit der Durchführung von Pflanzenversuchen und der Datenerhebung an Versuchspflanzen im Feld und Gewächshaus (möglichst mit Weinreben);
- Erfahrung mit molekularbiologischen Arbeiten (DNA-Extraktion, PCR-Analysen, etc.);
- Kenntnisse im Umgang mit pilzlichen Pathogenen, sind von Vorteil;
- eine teamorientierte und selbstständige Arbeitsweise;
- Interesse an einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einer internationalen Arbeitsumgebung.

Wir bieten

- eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einer ziel- und lösungsorientierten Arbeitsumgebung.
- eine bis zum 31. Dezember 2025 befristete Teilzeitbeschäftigung mit 27,0 Wochenstunden zur Mitarbeit in einem Drittmittelprojekt. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).
- entsprechend der Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen eine Vergütung bis zur Entgeltgruppe E 7 TVöD.
- einen Eintritt zum frühestmöglichen Zeitpunkt.

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

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](#).





Lebensgrundlagen für morgen sichern

Mehr Informationen

Dr. Ludger Hausmann

Tel.: +49 (0) 6345 41-117

E-Mail: ludger.hausmann@julius-kuehn.de

Online bewerben

Bewerben Sie sich bitte bis zum 21. Mai 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.

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

