



Baden-Württemberg

STAATLICHES WEINBAUINSTITUT FREIBURG

Das Staatliche Weinbauinstitut Freiburg (WBI) in Freiburg sucht im Rahmen eines durch die BLE geförderten Forschungsprojektes in der Abteilung Biologie zum nächst möglichen Zeitpunkt

eine wissenschaftliche Mitarbeiterin/einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d).

Die Stelle ist bis zum 31.05.2022 befristet. Der Arbeitszeitumfang beträgt 25 % der wöchentlichen Arbeitszeit. Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe E 13 TV-L. Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

Das Staatliche Weinbauinstitut Freiburg ist eine Forschungs- und Versuchseinrichtung des Landes Baden-Württemberg, wird als Landesbetrieb geführt und hat rund 100 Beschäftigte einschließlich ca. 25 Auszubildenden mit Standorten in Freiburg im Breisgau und Ihringen.

Wissenschaftliche Inhalte des Forschungsprojekts sind Untersuchungen zur Resistenz unterschiedlicher pilzwiderstandsfähiger Rebsorten (Piwi) gegenüber *Plasmopara viticola*, dem Erreger des Falschen Mehltaus der Weinrebe. Hierzu sollen verschiedene molekularbiologische und mikroskopische Methoden zur Charakterisierung von Resistenzeigenschaften neuer Rebsorten angewendet werden. Zusätzlich sollen neue Pflanzenschutzmittel und Formulierungen auf ihre Wirksamkeit gegenüber dem Erreger im Labormaßstab getestet und ausgewertet werden.

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Nachweis und Charakterisierung von pflanzlichen Abwehrreaktionen mittels molekularbiologischer Methoden
- Planung und Durchführung von Freilandversuchen zur Bestimmung der Resistenz bei Piwis
- Dokumentation, Auswertung und Interpretation von Versuchsergebnissen
- Mithilfe bei der Erstellung von Forschungsberichten und Veröffentlichung von Publikation in Fachzeitschriften sowie wissenschaftlichen Journalen



Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Diplom- (Universität) oder Masterstudium in den Studiengängen Biologie oder Agrarwissenschaften
- Theoretische und praktische Kenntnisse auf dem Gebiet der Phytopathologie
- Langjährige Erfahrungen mit molekularbiologischen Methoden
- Exzellente organisatorische Fähigkeiten und strukturiertes Arbeiten
- EDV-Kenntnisse zur Dokumentation, Auswertung und Präsentation von Versuchsergebnissen
- Kommunikative Fähigkeiten und selbständiges Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

Sie erwartet ein abwechslungsreicher, moderner Arbeitsplatz mit allen Vorteilen des öffentlichen Dienstes wie gleitende Arbeitszeiten und familiengerechte Arbeitsbedingungen. Ihre persönliche und berufliche Entwicklung unterstützen wir durch bedarfsgerechte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Zudem bieten wir Ihnen Angebote zur betrieblichen Gesundheitsförderung sowie ein vergünstigtes Jobticket für den öffentlichen Nahverkehr.

Wir setzen uns für die berufliche Gleichstellung von Männern und Frauen ein und freuen uns deshalb besonders über Bewerbungen von qualifizierten Frauen.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Werden Sie Teil unseres engagierten Teams:

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen bis zum **07.02.2021** an das Staatliche Weinbauinstitut, Merzhauser Straße 119, 79100 Freiburg oder per E-Mail (bitte zusammengefasst in einer Anlage im pdf-Format, max. 15 MB) an:

personal@wbi.bwl.de

Bei einer Bewerbung auf dem Postweg beachten Sie bitte, dass Kopien Ihrer Unterlagen genügen, da wir Ihnen diese nicht zurücksenden. Diese werden nach Abschluss des Verfahrens datenschutzkonform vernichtet. Die Information zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unserer Homepage unter folgendem Link [Unsere Hinweise nach DsGVO für Stellenausschreibungen](#) entnehmen.

Für weitere Auskünfte zur Tätigkeit steht Ihnen der Leiter des Referats Phytopathologie, Diagnostik der Abteilung Biologie, Dr. René Fuchs (Tel.: 0761 / 40165 1101), gerne zur Verfügung.