



# Baden-Württemberg

STAATLICHES WEINBAUINSTITUT FREIBURG

**Das Staatliche Weinbauinstitut Freiburg (WBI) in Freiburg** sucht für das **Forschungsprojekt „Etablierung von Weinen aus pilzwiderstandsfähigen Rebsorten auf dem Markt“** im Referat 31 – Resistenz- und Klonenzüchtung – zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Projektmitarbeiter (m/w/d).**

Die Stelle ist derzeit auf 7 Monate befristet. Bei Verfügbarkeit weiterer Finanzmittel des Drittmittelgebers besteht die Möglichkeit einer Projektverlängerung. Der Arbeitszeitumfang beträgt 100 % der wöchentlichen Arbeitszeit. Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 39,5 Stunden. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen aller tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe E 10 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 am Kaiserstuhl.

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Mitwirkung bei der Projektgestaltung und Definition von Projektzielen
- Eigenverantwortliche Kommunikation mit den Projektleitern und teilnehmenden Winzer\*innen
- Selbständige Anfertigung von weinbaulichen und oenologischen Produktionsleitlinien für die Herstellung von Rotweinen aus pilzwiderstandsfähigen Rebsorten nach vorgegebener Aufgabenstellung
- Aufbau eines Marketingkonzeptes für Weine aus pilzwiderstandsfähigen Rebsorten
- Konzeption von Werbemitteln, Betreuung von Social Media Kanälen und der Homepage
- Selbstständige Organisation sowie Beratung im Rahmen von internen und externen Workshops, Seminaren und Verkostungen

### **Ihr Profil:**



- Abschluss eines Studiums „Internationale Weinwirtschaft“, „Weinmarketing und Weinmanagement“ oder „Weinbau und Oenologie“ mit Abschluss Bachelor oder Diplom (FH)
- nachgewiesene weinbauliche und kellerwirtschaftliche Kenntnisse
- Faszination für Weinsensorik, Cuvétierung und neue Weinstile
- fundierte und breite Kenntnisse des Weinmarktes
- ausgeprägte Fachkenntnis im Bereich Weinmarketing
- routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, Power Point)

### **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 **10.07.2022** 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](mailto: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.

Für weitere Auskünfte zur Tätigkeit steht Ihnen der kommissarische Leiter des Referats Resistenz- und Klonenzüchtung, Herr Ernst Weinmann (Tel.: 0761 / 40165-3101) und der Abteilungsleiter der Oenologie Herr Dr. Ramon Heidinger (Tel.: 0761 / 40165-2101, gerne zur Verfügung.

Die Information zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DS-GVO können Sie unserer Homepage unter folgendem Link <https://kurzelinks.de/6vmb> entnehmen.