

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

**- Kennziffer -0302-2022-23**

Die Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau (LWG) ist eine moderne, dienstleistungsorientierte Lehr- und Versuchseinrichtung im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (StMELF) und zuständig für angewandte Forschung und Bildung.

Zum 01.06.2022 bzw. nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir im Zuge der Umsetzung des „Streuobstpaktes Bayern“ für unser Institut für Stadtgrün und Landschaftsbau, Arbeitsbereich Natur und Landschaft (ISL 2) am Standort Veitshöchheim eine/einen

### **Projektmitarbeiterin / Projektmitarbeiter (m/w/d) für das Projekt „Sortenerhaltungskonzept Streuobst Bayern“**

#### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Sie führen das 2021 begonnene Projekt zur Erarbeitung eines Sortenerhaltungskonzeptes Streuobst Bayern fort und optimieren dessen Ablauf; dieses basiert zur Sortenerfassung auf einem koordinierten Einsatz von Ehrenamtlichen („Citizen Science“) und einem tageweisen Einsatz von Sortenexperten/Pomologen
- Durch Befragung unter anderem von Kreisfachberaterinnen und Kreisfachberatern für Gartenkultur verschaffen Sie sich einen Überblick über bereits erfolgte und geplante Maßnahmen zur Sortenerhaltung Streuobst in Bayern und bewerten diese
- Die Erprobung des Sortenerhaltungskonzeptes erfolgt 2022 in 4 Pilotlandkreisen, wobei die Landkreise Kitzingen und Landshut im 2. Jahr dabei sind. Hinzu kommen die Landkreise Neumarkt und Dachau.
- Hierbei übernehmen Sie die Koordinierung der Sortenerfassung in Zusammenarbeit mit den Ansprechpartnern in den Pilotlandkreisen, wobei Sie für den Einsatz der Pomologen verantwortlich sind.
- Sie organisieren ergänzende Genanalysen an Blättern zur Sortenbestimmung durch Abgleich mit Referenzmustern
- Sie wählen Sorten für ergänzende Inhaltstoffanalysen am Fachzentrum Analytik der LWG aus, für die keine hinreichenden Daten vorliegen
- Sie erarbeiten Vorschläge, wie die Obstsortenvielfalt in den Streuobstbeständen Bayerns erhalten und nachhaltig nutzbar gemacht werden kann.
- Die gewonnenen Erkenntnisse veröffentlichen Sie in Fachzeitschriften, auf Postern und Vorträgen bei Fachtagungen sowie in Beiträgen für die LWG-Homepage.

### Ihr Profil:

- Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als B. Sc. in Landwirtschaft, Gartenbau oder in einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Sie haben gute Kenntnisse im Obstbau und im Pflanzenschutz und kennen die wesentlichen Krankheiten und Schädlinge an Obstgehölzen.
- Ein besonderes Interesse an Streuobstsorten, deren Eigenschaften und Verwertungsmöglichkeiten zeichnet Sie aus.
- Sie haben darüber hinaus Praxiserfahrungen in Landwirtschaft und Gartenbau, bevorzugt im Obstbau bzw. Streuobstbau.
- Sie verfügen über die Fähigkeit, konzeptionell und übergreifend zu arbeiten und Netzwerke aktiv zu gestalten.
- Der sichere Umgang mit MS-Office-Programmen (v. a. Word, Excel, Power Point) sowie eine sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift sind für Sie selbstverständlich.
- Sie verfügen über ein überzeugendes Auftreten.
- Eine selbstständige, eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise ist für Sie ebenso selbstverständlich wie die Teamarbeit.
- Ferner besitzen Sie einen Führerschein und ein eigenes Fahrzeug, das Sie bei Bedarf für Dienstreisen vor allem in Bayern einsetzen.

### Unser Angebot:

- Wir bieten eine bis zum 30.06.2024 befristete Beschäftigung in Vollzeit (entspricht 40,1 WoStd.).
- Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig (Job-Sharing)
- Eine tarifliche Eingruppierung auf der Grundlage des Tarifvertrags für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Bei Erfüllung der geforderten Qualifikation erfolgt die Eingruppierung in Entgeltgruppe 10 TV-L.
- Eine interessante, verantwortungsvolle und vielseitige Aufgabe,
- Tarifliche Leistungen des öffentlichen Dienstes inklusive zusätzlicher Altersversorgung,
- Ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz inmitten attraktiv gestalteter Außenanlagen.
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Arbeitszeiten und HomeOffice-Möglichkeit.
- Verpflegungsmöglichkeit in der hauseigenen Mensa.
- Kostenfreie Parkmöglichkeit und Nutzung der E-Ladesäulen.



### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum **23.05.2022** unter Angabe der o.g. Kennziffer an die

**Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau**  
Fachzentrum Recht und Service - Personalstelle,  
An der Steige 15, 97209 Veitshöchheim

bzw. gerne auch per E-Mail (ausschließlich im PDF-Format!)  
an [bewerbung@lwg.bayern.de](mailto:bewerbung@lwg.bayern.de)

Wir machen darauf aufmerksam, dass wir schriftliche Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens nicht zurücksenden. Bitte reichen Sie daher die Unterlagen entweder elektronisch oder in Kopie ein und verzichten aus Gründen des Umweltschutzes möglichst auf Bewerbungsmappen. Nach Abschluss des Verfahrens werden die personenbezogenen Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber/-innen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen vernichtet.

Fragen zur Arbeitsstelle beantwortet der zuständige Projektleiter Martin Degenbeck (0931/9801-3421); Fragen zum Stand des Bewerbungsverfahrens beantwortet Frau Pfisterer (0931/ 9801-3142).

*Mit der Einreichung Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen und zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u. U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann.*

*Die Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau verfolgt aktiv die Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb ausdrücklich auch Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die Entscheidung über die Stellenvergabe erfolgt -auf Antrag- mit Beteiligung des Gleichstellungsbeauftragten bzw. der Vertrauensperson für Schwerbehinderte.*