

Dein Herz schlägt für die Zukunft unserer Wälder?

Dann verstärke doch unser Team am Bayerischen Amt für Waldgenetik (AWG)
und gestalte mit uns Bayerns Wälder von morgen ...

Wir suchen

eine*n Technische*n Assistent*in (m/w/d)

zur Bearbeitung des Forschungsvorhabens „St403-GenSorb“

im Sachgebiet „angewandte forstgenetische Forschung“ in Teilzeit mit 40 %

Aufgabenbeschreibung

Am AWG werden Inventuren zur genetischen Variation von Baumarten, Studien zu den Auswirkungen des Klimawandels auf die genetische Zusammensetzung der Wälder und zur genetischen Qualität von Erntebeständen durchgeführt, um Handlungsempfehlungen für Waldbau und Generhaltung abzuleiten. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Suche nach anpassungsrelevanten Genmarkern, z.B. um resistente Eschen oder trockentolerante Buchen und Tannen zu finden. Die Herkunftskontrolle von forstlichem Vermehrungsgut, sowie die Identifizierung und Trennung von Arten und Unterarten spielen ebenso eine große Rolle.

Ziel des Forschungsprojekts „GenSorb“ ist die Untersuchung räumlich-genetischer Strukturen der Baumart Mehlbeere (*Sorbus aria*) in Bayern für die Erhaltung und Nutzung forstlicher Genressourcen sowie den zukünftigen Anbau auf Sonderstandorten.

Deine Aufgaben im molekular-genetischen Labor:

- ✓ Durchführung molekulargenetischer Techniken
- ✓ Extraktion genomischer DNA (inkl. Testen neuer Methoden)
- ✓ PCR und Agarosegel-Elektrophorese
- ✓ Fragmentanalyse und Sequenzierung
- ✓ eigenständige Auswertung und Dokumentation
- ✓ Mitarbeit am Qualitätsmanagement

Bewerberkreis

abgeschlossene Berufsausbildung als Chemisch-technische*r/ Biologisch-technische*r bzw. Landwirtschaftlich-technische*r Assistent*in oder vergleichbar¹

Anforderungen

fachlich

- ✓ Grundkenntnisse im Bereich Molekulargenetik¹
- ✓ Kenntnisse und Erfahrungen mit molekulargenetischen Techniken (insbesondere unterschiedliche Methoden zur DNA/RNA-Extraktion)¹

Anforderungen

außerfachlich

- ✓ analytisches Denkvermögen
- ✓ Fähigkeit zur Selbstorganisation, Flexibilität und Belastbarkeit
- ✓ sehr sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- ✓ besondere Zuverlässigkeit, hohe Arbeitsgüte und Qualitätsbewusstsein
- ✓ Freude an Arbeit im Team

Beschäftigungsort

Teisendorf

Besetzungszeitpunkt

zum nächstmöglichen Zeitpunkt (ab 1. Dezember 2024)

Befristung

Die Stelle ist bis 30. November 2025 befristet.

Bewerbungsschluss

10. November 2024

Ansprechpartner

- ✓ für fachliche Fragen: **Dr. Barbara Fussi**
Tel.: 08666/9883-44, E-Mail: barbara.fussi@awg.bayern.de
- ✓ für personalrechtliche Fragen: **Magdalena Kienlein**
Tel. 08666/9883-12, E-Mail: personal@awg.bayern.de

Bewerbungsunterlagen¹

vollständige Bewerbungsunterlagen (ohne Lichtbild) vorzugsweise als PDF per E-Mail (max. Volumen: 5 MB) mit dem Betreff **„Bewerbung als TA für GenSorb“**

Adresse für Bewerbungen

E-Mail: personal@awg.bayern.de
Bayerisches Amt für Waldgenetik,
Forstamtsplatz 1, 83317 Teisendorf

Wir bieten

- ✓ eine **Teilzeitstelle mit 16 Wochenstunden** (= Arbeitszeitanteil von 40 %)
- ✓ interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem kleinen engagierten Team
- ✓ eine qualifizierte Einarbeitung
- ✓ eine tarifgerechte Bezahlung **bis Entgeltgruppe 7 TV-L**
- ✓ die Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch eine flexible Arbeitszeitgestaltung
- ✓ einen jährlichen **Urlaubsanspruch von 6 Arbeitswochen** (z.B. 12 Urlaubstage bei einer 2-Tage-Woche)
- ✓ attraktive Sozialleistungen wie z.B. eine betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Jahressonderzahlung laut Tarifvertrag
- ✓ Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
- ✓ Das AWG fördert die berufliche Gleichstellung. Auf Antrag erfolgt die Stellenvergabe unter Beteiligung der Gleichstellungsbeauftragten.
- ✓ **Vorstellungsgespräche sind in den Kalenderwochen 46 bzw. 47 geplant. Kosten für Reisen zu den Vorstellungsgesprächen werden nicht erstattet.**

Weitere Angaben

¹ insbesondere bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Arbeitszeugnissen sowie Nachweisen zu den geforderten Abschlüssen und ggf. sonstigen zwingenden Einstellungsvoraussetzungen