

Das **Institut für Zuckerrübenforschung** ist ein An-Institut der Georg-August-Universität Göttingen und die bundesweit tätige Forschungseinrichtung zur Entwicklung von Verfahren nachhaltiger Zuckerrübenproduktion. Träger des Instituts ist der Verein der Zuckerindustrie.

Als Vertretung vorerst befristet für 1,5 Jahre mit der Option auf Verlängerung suchen wir in der Abteilung Koordination für die Mitarbeit im Bereich des **koordinierten Sortenversuchswesens** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n

## **Technische\*n Assistent\*in (m/w/d) in Vollzeit** als Vertretung während des Mutterschutzes und der Elternzeit

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei der Organisation und Betreuung von bundesweiten Versuchen im Sortenwesen und Pflanzenschutz
- Besichtigung von bundesweiten Versuchen und Unterstützung bei der Feldarbeit am Standort Göttingen
- administrative Aufgaben im Sortenversuchswesen in Abstimmung mit den wissenschaftlichen Mitarbeitenden der Abteilung Koordination
- Datenerfassung und Datenpflege mit Microsoft Access
- Unterstützung bei der Erstellung von Versuchsplänen und Versuchsberichten

### **Das bringen Sie mit**

- abgeschlossene Ausbildung zur\*zum technischen Assistent\*in (bevorzugt LTA oder ATA) oder Pflanzentechnolog\*in
- Erfahrungen im Bereich Feldversuche insbesondere Sorten- und Pflanzenschutzversuche
- Bereitschaft zu mehrtägigen Dienstreisen und zur Feldarbeit
- Führerschein Klasse B
- sicherer Umgang mit digitalen Daten und Office Anwendungen
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- strukturierte Arbeitsweise und gute Kommunikationsfähigkeit
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- sehr gute Deutschkenntnisse

### **Unser Angebot**

- abwechslungsreiche und spannende Aufgaben an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Verwaltung
- Vollzeit (39,8 Std/Wo)
- Vergütung in Anlehnung an den TV-L-Niedersachsen nach Entgeltgruppe 7
- flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit des mobilen Arbeitens, Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Leben und Arbeiten in der Universitätsstadt Göttingen

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit, die Freude daran hat, in einem lebendigen Umfeld bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung unseres Forschungsinstituts mitzuarbeiten und mitzugestalten. Engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie!

Fragen beantwortet Dr. Sebastian Liebe (0551 – 50562-40) jederzeit gerne.  
Auf Ihre Bewerbung als PDF per E-Mail an [bewerbung@ifz-goettingen.de](mailto:bewerbung@ifz-goettingen.de) bis 15.01.2025 freuen wir uns.