



Das **Institut für Zuckerrübenforschung** ist ein An-Institut der Georg-August-Universität Göttingen und die bundesweit tätige Forschungseinrichtung zur Entwicklung von Verfahren nachhaltiger Zuckerrübenproduktion in Deutschland.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort**, im Rahmen des Forschungsvorhabens „Entwicklung nachhaltiger Bekämpfungsstrategien gegen die Viröse Vergilbung in Zuckerrüben auf Basis von RNA-Spray (ViVeBeet)“ befristet bis 30.11.2024, in der Abteilung Phytomedizin eine\*n

## **Agrarwirtschaftlich-, Biologisch-, Chemisch-technische\*n Assistent\*in oder Biologielaborant\*in (m/w/d)**

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L Niedersachsen.

### **Ihre Aufgaben**

- Klonierung viraler Gene
- Durchführung molekularbiologischer Techniken
- Anwendung Methoden der Virusinfektion
- Blattlausübertragung von Pflanzenviren
- quantitative Nachweismethoden inkl. Datenerhebung und Dokumentation

### **Ihr Profil**

- abgeschlossene Ausbildung als Biologielaborant\*in, BTA, CTA, ATA, MTA oder einem vergleichbaren Ausbildungsberuf
- Erfahrungen im Bereich pflanzlicher Molekularbiologie, gern auch molekularer Pflanzen-virologie und Entomologie und der gängigen Techniken
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Führerschein Klasse B

### **Unser Angebot**

- Vollzeitstelle (39,8 Std/Wo)  
Vergütung in Anlehnung an den TV-L nach persönlichen Voraussetzungen bis EG 7
- Mitarbeit in unserem engagierten wissenschaftlichen Team
- interdisziplinäre Forschung und ein interkulturelles Arbeitsumfeld
- flexible Arbeitszeiten, Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Leben und Arbeiten in der Universitätsstadt Göttingen

Bei Voranfragen wenden Sie sich gerne an Herrn Prof. Dr. Varrelmann (0551 50562 70).

Ihre Bewerbungen richten Sie bitte an das Institut für Zuckerrübenforschung, Holtenser Landstraße 77, D-37079 Göttingen; E-Mail [bewerbung@ifz-goettingen.de](mailto:bewerbung@ifz-goettingen.de).