

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. Träger des Instituts ist der Verein der Zuckerindustrie, Berlin.

Im Rahmen eines Forschungsvorhabens finanziert über die Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen (AiF) unter dem Vorbehalt der Mittelverfügbarkeit ist ab dem **01.09.2019** die Stelle eines

### **Wissenschaftlichen Angestellten** (m/w/d)

in Vollzeit zu besetzen. Die Position ist befristet auf 3 Jahre, die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L.

Thema des Projektes ist die Nutzung von pflanzenviralen reversen genetischen Systemen zur Optimierung von Resistenztesten und funktioneller Charakterisierung viraler Populationen des *Beet necrotic yellow vein virus*. Das zu bearbeitende Virus erzeugt die wirtschaftlich bedeutendste Viruskrankheit im Zuckerrübenanbau, die Rizomania.

Das Forschungsprojekt wird in einem Team aus Wissenschaftlern und technischen Mitarbeitern gemeinsam mit den Mitgliedszüchtungsunternehmen der Gesellschaft zur Förderung von Pflanzeninnovation (GFPI) bearbeitet.

Fachliche und persönliche Voraussetzungen

- **Promotion** im Fachbereich Agrarwissenschaften, Gartenbau, Biologie oder verwandter Disziplinen, vorzugsweise mit Schwerpunkt Phytopathologie, Molekularbiologie oder Pflanzenzüchtung, mit mindestens gutem Abschluss
- Voraussetzungen zur erfolgreichen Bearbeitung des Themas sind Erfahrungen im Bereich pflanzlicher Molekularbiologie, gern auch molekularer Pflanzenvirologie.
- Erfahrung bei der Anfertigung wissenschaftlicher Publikationen und Berichte in englischer Sprache ist Grundvoraussetzung
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Führerschein Klasse B und Reisebereitschaft

Voranfragen bei Herrn Prof. Dr. Varrelmann (Telefon 0551/50562 70) sind möglich.

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

