



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 von extern finanzierten Forschungsvorhaben, ist **ab sofort**, befristet für 3 Jahre in der Abteilung Phytomedizin die Vollzeitstelle einer/eines

Agrarwirtschaftlich-, Biologisch- oder Chemisch-technischen Assistenten/in (m/w/d)

zum Thema: „**Vektor-übertragene Schaderreger der Zuckerrübe**“ zu besetzen.
Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L.

Ihre Aufgaben:

- Klonierung viraler Gene, Standard molekularbiologische Techniken, Methoden der Virusinfektion, Blattlausübertragung von Pflanzenviren und quantitative Nachweismethoden

Fachliche und persönliche Voraussetzungen

- Ausbildungsabschluss und möglichst auch Erfahrung in einem der o.gen. Berufe
- Erfahrungen im Bereich pflanzlicher Molekularbiologie, gern auch molekularer Pflanzen-virologie und Entomologie
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Führerschein Klasse B

Voranfragen bei Herrn Prof. Dr. Varrelmann (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.