

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

Stellenanbieter: Institut für Zuckerrübenforschung

Beschreibung: 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.

Zur Verstärkung unseres Teams ist ab sofort, befristet für 2 Jahre in der Abteilung Phytomedizin die Teilzeitstelle einer/eines Agrarwirtschaftlich-, Biologisch- oder Chemisch-technischen Assistenten/in (m/w/d)

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

Anforderung: 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.

Bewerbungsschluss: 20.01.2020

Stellenanbieter: Institut für Zuckerrübenforschung
Phytomedizin
Holtenser Landstraße 77
37079 Göttingen, Deutschland

WWW: <http://www.ifz-goettingen.de>

Ansprechpartner: Barbara Siemers

Telefon: 0551 50562 12



E-Mail: bewerbung@ifz-goettingen.de.

Ursprünglich veröffentlicht: 03.12.2019

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<http://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=80029&anz=html>