

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 das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft ist vorbehaltlich der endgültigen Förderzusage voraussichtlich ab dem **01.03.2019** befristet für drei Jahre die Stelle (Vollzeit) eines

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

zu besetzen.

#### **Das Thema:**

- Anlage und Betreuung von Zuckerrüben-Feldversuchen mit variiertes Unkrautbekämpfung (chemisch, chemisch-mechanisch kombiniert, mechanisch) im Raum Göttingen
- Koordination der Untersuchungen mehrerer Projektpartner in den Feldversuchen
- Anleitung der Datenerhebung zu Unkrautbesatz, Wassererosionsanfälligkeit, Bodenstruktur, Regenwurmbesatz, Stickstoffumsatz und Ertrag
- Synthese der Ergebnisse aller Projektpartner in einer Systemanalyse/Technikfolgenabschätzung
- Aufbereitung und statistische Auswertung der gewonnenen Daten
- Publikation der Ergebnisse in wissenschaftlichen und praxisnahen Zeitschriften sowie auf Fachtagungen

#### **Fachliche und persönliche Voraussetzungen:**

- Promotion in den Agrarwissenschaften oder verwandten Disziplinen, vorzugsweise mit Schwerpunkt Pflanzenbau, Bodenkunde oder Pflanzenschutz, mit Prädikat
- Erfahrung mit und Freude an Teamarbeit auch in interdisziplinärem Zusammenhang
- Praktische Erfahrungen im Feldversuchswesen
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten inkl. Kenntnisse in EDV und Biometrie
- Fertigkeiten bei der Darstellung und Publikation von Ergebnissen auch in englischer Sprache
- Zuverlässigkeit und Kontaktfreudigkeit
- Flexibilität und Bereitschaft zum Reisen
- Führerschein Klasse B

Für Rückfragen steht Herr Dr. Koch, Telefon 0551/5056250, zur Verfügung.  
Ihre Bewerbung richten Sie bitte umgehend an: Institut für Zuckerrübenforschung,  
z. Hd. Fr. Siemers, Holtenser Landstraße 77, 37079 Göttingen; E-Mail: [siemers@ifz-goettingen.de](mailto:siemers@ifz-goettingen.de).