



Agraringenieur (m/w), KWS SAAT AG, Einbeck

Die KWS ist eines der innovativsten und traditionsreichsten Pflanzenzüchtungsunternehmen der Welt. Seit über 150 Jahren entwickeln, züchten und vertreiben wir leistungsstarke Agrarsorten für die moderne Landwirtschaft. Wir konzentrieren uns dabei bewusst auf die Produkte Zuckerrüben-, Mais- und Getreidesaatgut sowie Ölsaaten und Kartoffelpflanzgut. Unsere Kernmärkte liegen in der gemäßigten Klimazone mit Schwerpunkten in Europa, Nord- und Südamerika sowie China.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet und in Vollzeit einen

Agraringenieur (m/w)

für die Koordination der Saatgut-Produktionstechnik Zuckerrübe
der KWS SAAT AG am Standort Einbeck.

Ihre Aufgaben:

- Koordination und Weiterentwicklung der Produktionstechnik in den Vermehrungsgebieten Italien, Frankreich, Türkei, USA
- Betreuung von Saatgutproduktionen vor Ort und Analyse der Ergebnisse in Zusammenarbeit mit den Vermehrungspartnern
- Erarbeitung neuer Ansätze zur Qualitätsoptimierung in der Saatgutvermehrung
- Betreuung von internationalen Vermehrungsprojekten
- Unterstützung bei der Zuckerrüben-Vermehrungsplanung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Agrarwissenschaften
- Berufserfahrung in der Saatgutproduktion, sehr gute Kenntnisse der landwirtschaftlichen Produktion
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office Anwendungen (Excel, Access) sowie in der Auswertung und Analyse von Daten
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement und Flexibilität
- Ausgeprägte Kooperationsbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft

Finden Sie sich in diesem Profil wieder?
Dann möchten wir Sie kennen lernen und freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Ausschreibungsnummer: 1692

Ihre Ansprechpartnerin:

KWS Services Deutschland GmbH
Personalabteilung, Melanie Matschos
Postfach 1463, 37555 Einbeck
Tel. ++49 5561 311-969
>bewerbungen@kws.com<

www.kws.com

Zukunft säen
seit 1856

