



Trainee (m/w) Schwerpunkt Zuckerrübenzüchtung

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 einen

Trainee (m/w) Schwerpunkt Zuckerrübenzüchtung

in Vollzeitform im Bereich Forschung und Entwicklung.

Im Rahmen unseres zweijährigen Traineeprogramms bekommen Sie Einblicke in die Aufgaben eines Zuckerrübenzüchters und werden in verschiedenen züchterisch interessanten Projekten mitarbeiten.

Ihr Aufgabengebiet:

- Züchterische Erhebung, Auswertung und Interpretation molekularer Marker- und Genomicsdaten
- Optimierung des Einsatzes und der Auswertung phänotypischer und genotypischer Daten
- Mitarbeit in verschiedenen Zuchtprojekten der Zuckerrübenzüchtung
- Auslandsaufenthalte auf verschiedenen Zuchtstationen der KWS
- Teilnahme an berufsbegleitenden Seminaren und Weiterbildungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Universitätsstudium der Agrarwissenschaften oder Biologie
- Vertiefte Kenntnisse der Genetik
- Grundlegende Kenntnisse der Pflanzenzüchtung
- Erfahrung mit statistischen Verfahren
- Sichere PC-Anwenderkenntnisse in MS Office
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige Arbeitsweise, ein hohes Maß an Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und Teamfähigkeit

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter der Angabe der Ausschreibungsnummer: **1324**

Adresse

KWS Services Deutschland GmbH
Employee Services, Silke Seyba
Postfach 1463, 37555 Einbeck
Tel. + 49 5561 311-1239

bewerbungen@kws.com

www.kws.com

KWS



Zukunft säen
seit 1856