



## Breeder (m/w/d)

### Aufgaben:

- Pollenbildung
- Bestäubung von Pflanzen
- Saatgutsammlung und -sortierung
- Verwaltung des Saatgut- und Pollenbestands
- Organisation und Planung von Phänotypisierungsrunden aus Saatgut
- Organisation von Proben für Labor und interne Auswertung
- Sammlung von Daten über das Wachstum und die Entwicklung neuer Pflanzengenetiken unter kommerziellen Anbaubedingungen
- Katalogisierung, Pflege und Organisation von Pflanzen, Etiketten und beschnittener Biomasse.
- Führen eines detaillierten Buches über alle Aktivitäten, Untersuchungen und Beobachtungen
- Reisen zwischen Anbaustandorten, an denen neue Genetik bewertet wird

### Anforderungen:

- Abschluss eines Studiums im Bereich Agrarwissenschaften bevorzugt
- Aufmerksamkeit für Details und die Fähigkeit, Prozesse anzupassen und zu verbessern.
- Ausgezeichnete organisatorische und zwischenmenschliche Fähigkeiten sowie schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit.
- Kenntnisse in Pflanzenphysiologie und Pflanzenernährung.
- Hohes Organisationstalent
- Problemlösungs-/Analysefähigkeiten
- Befolgung des Unternehmensleitbildes unter Wahrung hoher ethischer Standards und Professionalität.
- Befolgung grundlegender Anweisungen und Fähigkeit, konstruktive Kritik von ihren Vorgesetzten anzunehmen, um Qualitätsstandards und Produktionsziele einzuhalten.
- Gute Kenntnisse von Microsoft Office