



Innovation für  
Ihr Wachstum

Die Deutsche Saatveredelung AG mit Hauptsitz in Lippstadt ist ein international tätiges und erfolgreich wachsendes Unternehmen der Saatgutbranche. Mit ca. 800 Mitarbeitern im In- und Ausland betreiben wir Züchtung, Produktion und Vertrieb von hochwertigen landwirtschaftlichen Kulturpflanzen.

Wir suchen für unser Züchtungslabor in Salzkotten-Thüle zum 01.08.2024 in Vollzeit und zunächst befristet auf ein Jahr eine

## **BTA/Biologisch Technische Assistenz (m/w/d)/ B.Sc. Molekularbiologie (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben:**

In unserem Labor führen Sie molekularbiologische Analysen an unseren unterschiedlichen Nutzpflanzen durch. Dazu gehören die folgenden Tätigkeiten:

- DNA Isolation aus Pflanzengewebe
- Durchführung von Pflanzenscreenings mittels PCR-Markern im Hochdurchsatzverfahren
- Entwicklung neuer PCR Marker für züchterisch relevante Merkmale

### **Ihr Profil:**

- Sie haben eine Ausbildung zum Biologisch-Technischen-Assistenten (m/w/d) oder ein molekularbiologisches Studium (B.Sc.) erfolgreich abgeschlossen oder verfügen über eine vergleichbare Ausbildung
- Sie besitzen Erfahrungen im Bereich PCR Marker-Analytik
- Sie sind motiviert und bereit, auch die tägliche Laborroutine mit Sorgfalt durchzuführen
- Sie überzeugen durch Ihre teamorientierte und gleichzeitig eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Die gängigen MS-Office Programme sind Ihnen sehr gut vertraut
- Sie interessieren sich für angewandte bioinformatische Fragestellungen (BLAST, Sequenzalignments, Primerdesign)

### **Unser Angebot:**

- Ein spannendes Arbeitsumfeld in der internationalen Pflanzenzüchtung
- Eine unternehmerische Firmenkultur mit einem guten Arbeitsklima
- Eine mittelständische Firmenstruktur mit kurzen Entscheidungswegen

Bei Fragen freuen wir uns auf Ihren Anruf unter 02941 296 189.

Klingt das nach Ihrer nächsten Herausforderung?  
Dann bewerben Sie sich online unter [www.dsv-saaten.de](http://www.dsv-saaten.de).

Schwerbehinderte Kandidaten (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt.