

Wachsen Sie mit uns.



Zur Verstärkung unseres SeedTec Teams in Hann. Münden/Deutschland suchen wir eine/n

Manager Seed Technology (m/w/d)

Saatguttechnologie ist die Wissenschaft, die sich mit den Methoden zur Verbesserung der physikalischen Eigenschaften von Saatgut befasst, um den Wert des Saatguts zu maximieren und unseren Kunden eine überlegene Leistung zu bieten.

Die Hauptverantwortungsbereiche dieser Stelle sind folgende drei Säulen:

- Forschung und Entwicklung
- Saatgutbehandlungen und -verbesserungen
- Qualitätssicherung / Keimlabor

Das sind u.a. Ihre zentralen Herausforderungen und Verantwortlichkeiten :

- Führen und Entwickeln eines Teams von 12 Personen
- Design und Durchführung von Forschungsprojekten zur Verbesserung der Saatguleistung, Saatgutaufbereitung und Saatgutqualität
- Entwicklung neuer und Verbesserung vorhandener Saatgutverbesserungen (z.B. Priming, Coating, Pelletieren, Upgrading, usw.)
- Saatgutqualitätsprüfung, Organisation und Durchführung von 15.000 Keimtest/Jahr
- Kontinuierliche Verbesserung der eingesetzten Verfahren und Protokolle
- Unterstützung interner und externer Kunden und Lieferanten zur Sicherstellung der Saatgutqualität gemäß vereinbarter Qualitätsstandards
- Verbreitung von Saatgutwissen an andere Standorte innerhalb der Benary-Gruppe
- Kompetenzzentrum für Saatgutbehandlung aufbauen und neue Technologien implementieren
- Management und Beteiligung an gemeinsamen Projekten in FuE zusammen mit internen und externen Stakeholdern (z. B. Universitäten und Instituten)

Das sollten Sie mitbringen:

- Hochschulabschluss in Gartenbau, Agrarwissenschaften, Biotechnologie oder gleichwertiger Qualifikation mit tiefgreifendem Verständnis der Pflanzenphysiologie (Blumen), Pflanzenzüchtung, Pflanzengenetik und / oder verwandter Disziplinen
- Inspirierender Teamplayer mit hervorragenden Führungs- und Kommunikationsfähigkeiten sowie der Fähigkeit, effektiv mit verschiedenen Persönlichkeiten zu interagieren, Teammitglieder zu motivieren und Aktivitäten mit internen und externen Stakeholdern zu koordinieren
- Wissenschaftliche Führung und wissenschaftliche Kreativität
- Kenntnis von Saatgutverbesserungen und -behandlungen sowie Samenprüfverfahren
- Eine starke Fähigkeit zur Problemlösung (Analyse, Lösungskonzeption, Strategie und Ausführung) - kundenorientiert und marktorientiert
- Gutes Urteilsvermögen und sichere Entscheidungsfindung gepaart mit der Fähigkeit, Probleme proaktiv zu lösen
- Mit Druck und komplexen Anforderungen umgehen können
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann bewerben Sie sich:**

Ernst Benary Samenzucht GmbH
Petra Blume / Human Resources
Friedrich-Benary-Weg 1
D-34346 Hann. Münden
E-Mail: petra.blume@benary.de / Phone: +49 (0) 5541 7009-31
www.benary.com