

The power of connected minds



Junior Maintenance Breeder Europe (m/w/d)

Wir sind das führende Chemieunternehmen der Welt, weil wir intelligente Lösungen bieten - für unsere Kunden und für eine nachhaltige Zukunft. Dazu vernetzen und fördern wir Menschen mit den unterschiedlichsten Talenten - weltweit. Das eröffnet Ihnen vielfältige Entwicklungschancen. Bei uns zählt Ihre Leistung ebenso wie Ihre Persönlichkeit, unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung. So werden aus Chancen Karrieren. Bei BASF.

Die Landwirtschaft nimmt bei den zukünftigen Herausforderungen eine Schlüsselrolle ein. Dabei ist die Absicherung menschlicher Grundbedürfnisse wie Nahrungsmittel, Ernährung und Energie essentiell. BASF entwickelt innovative Lösungen für die Landwirtschaft, um die landwirtschaftliche Produktion zu verbessern, die Wirtschaftlichkeit der Betriebe zu erhöhen und so die Lebensqualität einer wachsenden Bevölkerung zu steigern. Das Segment Agricultural Solutions ist ein Kerngeschäft der BASF und seit mehr als 100 Jahren erfolgreich. Erfolg erfordert mehr als nur innovative Produkte. Wir konzentrieren uns auf unsere Mitarbeiter und ihre Bedürfnisse, um eine Basis von Vertrauen, Offenheit und Transparenz zu schaffen, die hilft, gemeinsam unsere Ziele zu erreichen. Wir bilden das beste Team.

Was Sie erwartet

Das Ziel der BASF-Weizenzüchtung in Europa ist es, wettbewerbsfähige Hybridweizensorten in Schlüsselmärkten zu etablieren.

- o Sie sind verantwortlich für die Erhaltungszüchtung und die Produktion von Versuchssaatgut (F1, A-, B-, und R-Linien) für Hybridweizen.
- o Mittels firmeneigener Software planen und betreuen Sie die Feldversuche für Weizen von der Aussaat bis zu Ernte.
- o Sie übernehmen praktische Züchtungsarbeit in den Zuchtgärten.
- o In Zusammenarbeit mit unseren Teams in Europa verantworten Sie die Qualitätssicherung sowie Sicherstellung der Verfügbarkeit von Elternkomponenten für die Produktion von Saatgut.
- o Im Hinblick auf die Einhaltung der DUS Kriterien in den Erhaltungspartellen, führen Sie Bonituren und Messungen in den Feldversuchen durch.

Was wir erwarten

- o Sie haben Ihr Studium im Bereich der Pflanzenzüchtung oder in vergleichbaren Bereichen erfolgreich abgeschlossen und Erfahrung im Bereich Versuchswesen sowie Pflanzenzüchtung gesammelt.
- o Populationsgenetik, Pflanzenbau und Phytopathologie sind keine Fremdwörter für Sie.
- o Außerdem bringen Sie ein sehr gutes Auge für die Selektion von Pflanzen sowie

Einsatzgebiet:

Forschung & Entwicklung

Standort:

BASF Agricultural Solutions GmbH,
Seeland

Arbeitszeit:

Vollzeit

Vertragsart:

Befristet

Referenzcode:

DE57962658_ASS_1

Ihre Bewerbung erreicht uns online über

www.basf.de/karriere

Ihre Fragen beantworten wir gern:

Tel.: 00800 33 0000 33

E-Mail: jobs@basf.com

Freude an der Feldarbeit mit.

- o Im Umgang mit MS Office und den gängigen Züchtungssoftwares arbeiten Sie versiert.
- o Ihre sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse ermöglichen Ihnen einen kompetenten Austausch mit Kollegen und Kunden, auch auf internationalem Level.
- o Führerscheinklasse B ist erforderlich.

Wir bieten

- o Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team.
- o Unterstützung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit unterschiedlichen Maßnahmen bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.
- o Attraktive Vergütung einschließlich betrieblicher Sozialleistungen sowie hervorragende Entwicklungschancen in einem internationalen Unternehmen.

Werden Sie Teil des besten Teams mit einem Netzwerk von mehr als 110.000 Mitarbeitern weltweit. Entdecken Sie Ihre Karriere bei BASF auf on.basf.com/meinekarriere.