

Gärtner_in Herbizid-Forschung (m/w/d)

Erfolgreiche Landwirtschaft braucht die richtige Balance. Eine Balance, die entscheidend ist - auch für den Bereich Agricultural Solutions. Wir verbinden innovatives Denken mit praktischem Handeln, um die richtige Balance zu finden - für unsere Kunden, die Landwirtschaft und für künftige Generationen. Mit Saatgut, Traits, Pflanzenschutz und digitalen Lösungen helfen wir Landwirten, Lebensmittel effizienter zu produzieren, ihr Land zu schützen und den Bedürfnissen der Gesellschaft zu begegnen.



STANDORT

Ludwigshafen, DE



FIRMA

BASF Jobmarkt GmbH



ARBEITSZEIT

Vollzeit



VERTRAGSART

Befristet



EINSATZGEBIET

Forschung & Entwicklung



REFERENZCODE

DE57984695_ONLE_5

AUFGABEN

- Unterstützen Sie unsere Einheit Herbicide Advanced Biology/Agronomy bei der bedarfs- und termingerechten Anzucht und Kultivierung von Kulturpflanzen sowie der Durchführung von kulturtechnischen und phytosanitären Maßnahmen.
- o Zu Ihrer täglichen Arbeit zählen die Vermehrung von Unkräutern und Nutzpflanzen im Gewächshaus und Feld, d.h. Topfen, Bestimmen des Geschlechtes, Kreuzen, Betreuung, Ernte, Aufreinigung von Samen und Entsorgung der Pflanzen.
 - o Sie planen Kapazitäten, Stellflächen und die Terminierung von Versuchen in Absprache mit den Teamleitern sowie Laboranten und unterstützen bei der Entwicklung neuer Prozesse zur Vermehrung von Unkräutern.
 - o Zudem sind Sie zuständig für die Bevorratung und Bestellung von Verbrauchsmaterialien und stellen Ihre Flexibilität bei der Hilfe von Arbeiten in anderen Gewächshäusern, Materiallagern und ggf. bei der Bodenaufarbeitung unter Beweis.
 - o Zu Ihrer täglichen Arbeit zählen darüber hinaus die Bedienung, Reinigung, Pflege sowie Wartung von gärtnerischen Maschinen, Geräten und Klimatisierung.
 - o Sie fokussieren sich auf zielorientiertes Arbeiten und achten auf die Einhaltung der BASF-Sicherheits- und Umweltrichtlinien sowie der Vorschriften der gentechnischen Anlage.
 - o Des Weiteren können Sie problemlos IT-Pläne verstehen und diese entsprechend umsetzen.

QUALIFIKATIONEN

- o Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Agrarbereich und konnten bereits Berufserfahrung im Zier-/Pflanzenbau sowie der Anzucht von Unkräutern und Pflanzen sammeln.
- o Außerdem bringen Sie Kenntnisse im landwirtschaftlichen Versuchswesen sowie in der sicheren Bedienung, Reinigung, Pflege und Wartung von gärtnerischen Maschinen und Geräten der Landwirtschaft mit.
- o Sie sind erfahren im Umgang mit den IT-Standardanwendungen.
- o Sie denken und handeln vorausschauend sowie verantwortungsvoll und verstehen es im Team zum Erfolg beizutragen.

BENEFITS

Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung. Ihre Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team.

ÜBER UNS

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33



We create chemistry

Die BASF Jobmarkt GmbH ist eine Tochtergesellschaft der BASF SE in Ludwigshafen und umfasst die Rekrutierung von befristeten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zur Deckung des befristeten Personalbedarfs der BASF SE. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden nach dem Tarifvertrag der chemischen Industrie bzw. bei außertariflichen Positionen zu attraktiven Konditionen vergütet.

Bei BASF stimmt die Chemie. Denn wir setzen auf Innovation in unseren Lösungen, auf Nachhaltigkeit in unserem Handeln und auf Verbundenheit in unserem Denken. Und auf Sie. Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und entwickeln Sie mit uns die Zukunft - in einem globalen Team, das Vielfalt lebt und sich für Chancengerechtigkeit unabhängig von Alter, Herkunft, Geschlecht, sexueller Identität, Behinderung oder Weltanschauung einsetzt.

Zusammen können wir viel erreichen. Through the power of connected minds.

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über www.basf.com/jobs.

Ihre Fragen beantworten wir gern: Email jobs@basf.com | Tel 00800 33 0000 33