

Postdoc Residue Analytics (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
Limburgerhof, DE



FIRMA
BASF SE



ARBEITSZEIT
Vollzeit



VERTRAGSART
Abschlussarbeit



EINSATZGEBIET
Forschung & Entwicklung



REFERENZCODE
DE58644911_ONLE_1

AUFGABEN

In unserer Einheit Global Consumer Safety werden Studien zur Bestimmung der Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Lebensmitteln organisiert, überwacht und bewertet. Diese Studien sind für die Registrierung von Pflanzenschutzmittel notwendig, um die Sicherheit des Konsumenten sicherzustellen. Dabei werden verschiedene analytische Studien bzw. Techniken benötigt.

- o In Zusammenarbeit mit unserem Team entwickeln Sie ein neues Studiendesign für die frühzeitige Erkennung von Lagerstabilitätsproblemen. Dabei planen und führen Sie verschiedene Tests selbständig im Labor durch.
- o Sie unterstützen das Analytik-Team bei der Durchführung von GLP und NON-GLP Studien für verschiedene Analyten.
- o Zudem entwickeln Sie moderne analytische Methoden für die Bestimmung von Rückständen in verschiedenen Matrices mit Hilfe von GC/LC/SFC-MS/MS Geräten.
- o Nicht zuletzt entwickeln Sie Ideen zur Neuausrichtung von analytischen Techniken.

BENEFITS

Sie sind vom ersten Tag an Teil des BASF-Teams. Bei uns steigen Sie in anspruchsvolle Arbeitsgebiete ein und übernehmen spannende Aufgaben und nach Möglichkeit Teilprojekte in einem interdisziplinären Arbeitsumfeld. Ergänzend bieten die BASF Standorte unterschiedliche Möglichkeiten wie Führungen oder Workshops an, um BASF näher kennen zu lernen. So gewinnen Sie vielfältige Einblicke und Erfahrungen bei dem größten Chemieunternehmen weltweit.

Informationen zu Praktika: www.basf.com/praktikum

ÜBER UNS

Sie haben Fragen zum Bewerbungsprozess oder der Stelle?
Frau Claudia Mekelburg (Talent Acquisition) Tel.: +49 (0)30 2005 59871

Bitte beachten Sie, dass wir Papierbewerbungen inklusive Mappen nicht zurückschicken. Reichen Sie daher bitte nur Kopien und keine Originale ein.

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

Agricultural Solutions bietet als zuverlässiger Partner der Landwirtschaft innovative, nachhaltige Lösungen für Pflanzenschutz und -gesundheit. Mit dem Agrarzentrum in Limburgerhof, nahe der BASF Konzernzentrale in Ludwigshafen, erwartet Sie in der Metropolregion Rhein-Neckar beruflich wie in Ihrer Freizeit ein attraktives Umfeld. Mehr über die BASF SE erfahren Sie unter: on.basf.com/BASFSE

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