



We create chemistry

## Praktikum Field Trial Engineer (m/w/d)



### STANDORT

📍 Köln, DE



### UNTERNEHMEN

BASF Digital Farming GmbH



### EINSATZGEBIET

Informationstechnik



### VERTRAGSART

Praktika & Abschlussarbeiten



### REFERENZCODE

111575

### WILLKOMMEN BEI UNS

Wir sind BASF in der Landwirtschaft und alles, was wir tun, tun wir aus Liebe zur Landwirtschaft. Wir verbinden Saatgut und Traits, Pflanzenschutzprodukte, digitale Werkzeuge und Nachhaltigkeitsansätze, um Landwirten und anderen Stakeholdern entlang der Wertschöpfungskette die bestmöglichen Ergebnisse zu liefern. Wir tun alles in unserer Macht Stehende, um eine nachhaltige Zukunft für die Landwirtschaft zu schaffen, indem wir Innovationen, Kunden und die Gesellschaft miteinander verbinden. #ForTheLoveOfFarming #TheBiggestJobOnEarth

Hier erhalten Sie nähere Einblicke in unsere Agricultural Solutions Vision & Mission!

### WAS SIE ERWARTET

Die Landwirtschaft verändert sich. Die Landwirtschaft verlangt nach neuen Lösungen. Die Landwirtschaft wird digital. Das ist unsere Motivation. Werden Sie ab Februar oder März 2025 Teil unseres Teams und gestalten Sie den Pflanzenbau von morgen.

Für herausragende Studierende besteht die Möglichkeit, die Zusammenarbeit im Rahmen einer Abschlussarbeit zu verlängern.

- Sie beschaffen und verwalten Informationen für die erfolgreiche Durchführung von landwirtschaftlichen Feldversuchen.
- Teil Ihres Arbeitsgebiets ist die Erstellung von Aufgaben im xarvio Field Manager für verschiedene Versuche gemäß Versuchsprotokollen.

- Sie unterstützen beim Austausch von Informationen mit Partnerlandwirten und Partnerlandwirtinnen aus dem On-Farm Development Netzwerk.
- Außerdem prüfen und analysieren Sie die im Feld generierten Versuchsdaten.
- Und nicht zuletzt unterstützen Sie bei den Feldarbeiten wie z.B. bei der Bewertung von Pflanzenkrankheiten.

## WAS SIE MITBRINGEN

- eingeschriebene:r Student:in der Agrarwissenschaften oder eines verwandten Studienfachs
- Erfahrung mit moderner Landtechnik
- Führerschein Klasse B
- Sachkundenachweis im Pflanzenschutz und Führerschein Klasse T sind wünschenswert
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

## WAS WIR BIETEN

- Praxisphase - Theorie aktiv in anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben/Projekten anwenden
- Teambuddy - Ansprechperson für alle Fragen sowie regelmäßiges Feedback
- Netzwerke - unterschiedliche Perspektiven, Denkweisen und Arbeitsgebiete kennenlernen
- Praktikumsvergütung - eine Anerkennung des Einsatzes in Höhe von 1000€ bis 1500€
- Flexible Arbeitszeitgestaltung - je nach Einsatzort und -gebiet

## SO ERREICHEN SIE UNS

Lennart Boudgoust (Talent Acquisition), [lennart.boudgoust@basf.com](mailto:lennart.boudgoust@basf.com), Tel.:+49 30 2005-56521

beantwortet gerne Ihre Fragen zu dieser Position.

Unser Recruiting-Team erreichen Sie auch hier

## ÜBER UNS

Erste Infos zu unserem Bewerbungsprozess finden Sie hier

xarvio Digital Farming Solutions powered by BASF ist Vorreiter in der digitalen Transformation der Landwirtschaft zur Optimierung der Ernteproduktion. xarvio bietet digitale Produkte, basierend auf einer weltweit führenden Plattform für Nutzpflanzenmodelle, die Landwirte durch unabhängige feldzonenspezifische und agronomische Beratung unterstützt, ihre Nutzpflanzen effizient und nachhaltig zu produzieren. Die xarvio-Produkte FIELD MANAGER und HEALTHY FIELDS werden von Landwirten in vielen Ländern weltweit eingesetzt. Die Arbeit bei BASF Digital Farming GmbH ist genauso innovativ wie unsere Produkte: Wir haben ein globales Netzwerk und arbeiten mit agilen Methoden in einer Start-up-Atmosphäre. Werden Sie Teil unseres Teams! Wenn Sie mehr über xarvio erfahren möchten, besuchen Sie uns unter [www.xarvio.com](http://www.xarvio.com) oder schauen Sie auf einem unserer Social Media Kanäle vorbei.

**Vielfalt ist unsere größte Stärke!**

Werden Sie Teil unserer Erfolgsformel und gestalten Sie mit uns die Zukunft – in einem globalen Team, das Inklusion und Chancengleichheit unabhängig von Geschlecht, Alter, Herkunft, sexueller Orientierung, Behinderung oder Weltanschauung lebt.