

# Ausbildung 2024 Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)

**Standort:** Krefeld  
Düsseldorfer Str.191, 47809

## **Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)**

Als Fachkraft für Lebensmitteltechnik lernen Sie, wie man biologische und chemische Verfahren einsetzt, um Lebensmittel, die Sie täglich beim Einkauf finden herzustellen. Sie lernen mit Hilfe von modernen computergestützten Prozessleitsystemen nicht nur einzelne Maschinen, sondern ganze Prozesse zu überwachen und zu steuern, Qualitätskontrollen durchzuführen, Proben zu analysieren und Maschinen zu pflegen und warten.

Dauer: 3 Jahre (verkürzbar auf 2,5 Jahre)

## **Wer ist Cargill?**

Sie essen unsere Produkte täglich, ohne es zu wissen. Der von uns produzierte Zucker und die Stärke stecken in einer Vielzahl von Nahrungsmitteln, die jeder im Supermarkt einkauft. Wir sind internationaler Produzent und stellen Rohstoffe mit höchster Qualität für die weiter-verarbeitende Nahrungsmittelindustrie her. Diese Produkte werden an namhafte Marken verkauft.

Unser Team besteht aus 170.000 Kolleg\*innen weltweit und unsere Produktion aus vielen spannenden Maschinen. Jede Abteilung bietet die unterschiedlichsten Prozesse an, ob auf physikalischer, biologischer oder chemischer Ebene. Da ist für jeden angehenden Naturwissenschaftler das richtige dabei.

Wenn Sie eine Leidenschaft für Lebensmittel und Technik mitbringen, freuen wir uns darauf gemeinsam mit Ihnen die Ernährung der Welt von morgen zu gestalten!

Wenn Sie Studienzweifler\*in sind und eine großartige Ausbildung bei einem stabilen, sicheren Unternehmen suchen dann „lass uns reden!“

## **Das bieten wir**

- ✓ Ein Spitzenmäßiges Ausbildungsgehalt, Urlaubsgeld und Jahressonderzahlung nach Tarif
- ✓ Urlaub nach Tarif
- ✓ Ein sehr offenes und engagiertes Team
- ✓ Bei entsprechenden Leistungen bieten wir eine Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis nach erfolgreicher Ausbildung!

**Haben wir Ihr Interesse geweckt und der Zweifel am Studium ist da?**

Melden Sie sich bei uns Beate Vasyukov und Niclas Müller per Mail.

[Ausbildung\\_Deutschland@cargill.com](mailto:Ausbildung_Deutschland@cargill.com)