



# FOODAROM

Powered by Glanbia Nutritionals

Foodarom ist Teil der Glanbia Nutritionals, einem schnell wachsenden Unternehmen in einem der am schnellsten wachsenden Märkte – Nahrungszutaten und Dienstleistungen. Wir bieten **leidenschaftlichen und neugierigen Menschen** mit den unterschiedlichsten Hintergründen eine große Auswahl an spannenden Jobs und Karriereemöglichkeiten an unseren weltweiten Standorten weltweit.

Foodarom hat in Weyhe bei Bremen ein modernes Werk zur Herstellung von Aromen aufgebaut. Hier stellt unser Team von ca. 20 Mitarbeitenden kundenspezifische Aromen her. In unserem Team ist uns jede Rolle und jeder Beitrag wichtig. Denn die Qualität unserer Produkte lebt von der Vielfalt unserer Fähigkeiten, Talente und Blickwinkel auf unsere Aufgaben.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen eine/n (m/w/d):



## Laboratory Assistant / Aushilfe / Ferienjob (befristet von Juni bis August 2025)

### Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Aromazubereitung und der organoleptischen Bewertung
- Messung der analytischen Daten von Aromen
- Recherche- und Dokumentationsaufgaben
- Rohstoff- und Verbrauchsmaterialverwaltung
- Qualitätskontrolle

### Dein Profil

- Erfahrungen im Bereich Lebensmittel oder Chemie sind von Vorteil
- Erfahrungen im Laborbereich sind von Vorteil
- Gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Regelmäßige Arbeitszeit: 5 Tage/Woche von Montag bis Freitag, mind. 4 Arbeitsstunden täglich

Freue dich als Team-Mitglied bei Foodarom und damit auch von Glanbia Nutritionals auf attraktive Vorteile, z.B. die betriebliche Altersvorsorge, Fortbildungen, Flexibilität bei Arbeitszeiten sowie noch viele mehr, die wir gerne im persönlichen Gespräch vorstellen.

### Du bist bereit zum Mitmischen?

Dann sende uns einfach deine Bewerbung an [gndejob@glanbia.com](mailto:gndejob@glanbia.com)



Mehr erfahren, Jobs entdecken:  
Career | Foodarom



Einfach melden & bewerben:  
[gndejob@glanbia.com](mailto:gndejob@glanbia.com)



**Foodarom Germany GmbH**  
Bremen  
Gutenbergstr. 11  
28844 Weyhe