



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, energischen und neugierigen Menschen** mit den unterschiedlichsten Hintergründen eine große Auswahl an spannenden Jobs.

Foodarom hat in Weyhe bei Bremen ein modernes Werk zur Herstellung von Aromen aufgebaut. Hier stellt unser Team von ca. 20 Mitarbeiter 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 wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:



Productionplaner (all genders)

Deine Aufgaben

- Erstellung und Koordination von Produktionsplänen unter Einhaltung der geltenden GMP-Richtlinien
- Sicherstellung der fristgerechten Lieferung
- Optimierung und Weiterentwicklung von Produktionsprozessen
- Enge Zusammenarbeit mit internen Schnittstellen
- Einbindung in das lokale Managementteam

Dein Profil

- Bachelor im Bereich Betriebs- / Produktionsmanagement oder vergleichbare relevante Berufserfahrung
- 3-5 Jahre einschlägige Erfahrung, idealerweise in der Lebensmittelindustrie oder in einer vergleichbaren Position und/oder Branche
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgezeichnete analytische Fähigkeiten
- SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten

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



Mehr erfahren, Jobs entdecken:
Career | Foodarom



Einfach melden & bewerben:
gndejob@glanbia.com



Foodarom Bremen
Gutenbergstr. 11
28844 Weyhe