

Chemiker (m/w/d) Lebensmittelindustrie I bis zu 55.000 € im Jahr

(1349)

📍 Standort: Hamburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für ein weltweit tätiges Life Science Unternehmen suchen wir derzeit einen **Chemiker (m/w/d) oder Chemie Ingenieur (m/w/d)** für die Lebensmittelchemie in der Betreuung von nationalen und internationalen Kunden bezüglich lebensmittelrechtlichen Fragestellungen.

Bewerben Sie sich jetzt. Starten Sie in der Lebensmittelindustrie durch und verdienen Sie bis zu 55.000€ im Jahr oder 4.500€ im Monat.

Ihre Aufgaben:

- Beratung und Betreuung von nationalen und internationalen Kunden zu analytischen und lebensmittelrechtlichen Fragestellungen, u.a. in den Bereichen:
 - Tierarzneimittelrückstände
 - organische Kontaminanten (z. B. Weichmacher)
 - Mykotoxine
 - Metalle
- Selbständige Erstellung und Freigabe von lebensmittelrechtlichen Prüfberichten, sowie Bewertung der Ergebnisse
- Durchführung von fachlichen Schulungen in Bezug auf Kontaminanten und Rückständen in Lebensmitteln
- Teilnahme an Kundenbesuchen und Audits

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Lebensmittelchemie, Ernährungswissenschaften oder fundierte Berufserfahrung in genannten Aufgabengebieten
- Kenntnisse in der Analytik und Bewertung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Beratung von Kunden zu lebensmittelrechtlichen Fragestellungen

Wir bieten:

- Die Vermittlung zu einem familienfreundlichen und forschungsorientierten Life Science Unternehmen
- Die Chance Verantwortung für einen internationalen Kundenstamm zu übernehmen
- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag mit langfristiger Perspektive
- bis zu 30 Tage Urlaubsanspruch im Jahr
- Gleitzeitregelung
- Zuschuss zum Mittagessen
- Sport und Mobilität

Kontaktdaten für Stellenanzeige

IMPACT Experts Hamburg

Marcel Landwehr

Jungfernstieg 49
20354 Hamburg

Mail: Jobs-Experts@IMPACT-Group.de

Tel: [040 / 350 1631 - 17](tel:040/3501631-17)

Abteilung(en): Chemie, Life Science

[Impressum](#)