

Wir sind ein erfolgreiches Unternehmen der Food-Branche mit hohem Auslandsanteil. Als führender Anbieter innovativer Spezialprodukte sind wir als bevorzugter Partner namhafter Markenartikelhersteller weltweit im Industriegeschäft tätig. Wir expandieren und investieren regelmäßig in die Modernisierung und Erweiterung unserer Produktionsanlagen.



Wir suchen zum 01.012019 einen

Leiter (m/w) Chemische Analytik Qualitätssicherung

in Teilzeit (20 Wochenarbeitsstunden)

IHRE AUFGABEN

- + Auswertung und Beurteilung von Analyseergebnissen mit Festlegung der erforderlichen Maßnahmen
- + Überprüfung und Aktualisierung der Untersuchungsmethoden sowie Erweiterung der NIR-spektroskopischen Anwendungen im Labor
- + Schulung der Mitarbeiter in fachlicher Hinsicht
- + Leitung verschiedener HACCP-Teams
- + Bearbeitung von lebensmittelrechtlichen Anfragen und von Rohstoff- und Fertigwarenspezifikationen
- + Erstellung produktbezogener Dokumente u. Analysenzertifikate

IHR PROFIL

- + Sie haben eine Ausbildung als Lebensmittelchemiker und mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätssicherung, möglichst in der Lebensmittelindustrie
- + Sie besitzen fundierte Kenntnisse im deutschen und europäischen Lebensmittelrecht
- + Sie haben Erfahrung in der Erstellung und Umsetzung von HACCPPlänen
- + Sie kennen die Anwendung der NIR-Spektroskopie
- + Sie haben Erfahrung in der Mitarbeiterführung
- + Sie beherrschen die gängigen PC-Anwendungsprogramme

Wir bieten eine vielseitige Aufgabe in einem wachstumsstarken Unternehmen, die Kreativität, Initiative und Systematik erfordert. Hier haben Sie die Möglichkeit, Ihren Verantwortungsbereich mit Fachkenntnis und Enthusiasmus voranzutreiben.

Am Standort Billerbeck, reizvoll vor den Toren Münsters gelegen, erwartet Sie ein interessantes und herausforderndes Arbeitsumfeld.

Unsere Personalabteilung freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung.

Dr. Otto Suwelack
Nachf. GmbH & Co. KG
Josef-Suwelack-Straße 1
48727 Billerbeck

T +49 2543 720
personal@suwelack.de
www.suwelack.de

