

# Best-Eiprodukte Konfeld GmbH & Co. KG



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit 50 Mitarbeitern und stellen seit über 20 Jahren erfolgreich Eiprodukte her. Unser Leistungsspektrum umfasst die Herstellung einer Vielzahl hochwertiger pasteurisierter Eiprodukte.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Lebensmitteltechnologie/in

für den Bereich Labor/Mikrobiologie

(Dienstort: Weiskirchen-Konfeld)

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der Lebensmitteltechnologie
- idealerweise bereits Berufserfahrung in einem Industriebetrieb der Lebensmittelbranche
- Arbeiten auf Tagschicht, - einschließlich Bereitschaft in auftragsstarker Zeit zur Wochenend- bzw. Feiertagsschichten
- ein selbständiger und absolut sorgfältiger Arbeitsstil sowie Zuverlässigkeit und ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit machen Sie aus, Sie sind offen für Neues
- versierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen sowie gängigen Warenwirtschaftssystemen
- gute PC-Kenntnisse

### Ihr Aufgabengebiet:

- Routine-Laborarbeiten (Probenvorbereitung, Probenerfassung)
- selbstständige Durchführung instrumenteller Messungen, einschließlich Kalibrierung
- chemisch-physikalische sowie mikrobiologische Untersuchungen von Rohware und Endprodukt
- deren Auswertung und Zertifikatserstellung
- Durchführung von sensorischen Beurteilungen der Produkte
- Erstellung von Dokumentationen einschließlich der systemtechnischen Ergebniserfassung sowie Ausarbeitung von einfachen Statistiken und Berichten/Bewertungen
- Teilnahme an Ringversuchen
- Vorbereitung und Durchführung von Hygienekontrollen
- evtl. Mitglied im HACCP-Team und Mitarbeit an der jährlichen HACCP-Revision
- Vollständigkeitsprüfung von Produktionsunterlagen

### Wir bieten:

- arbeiten im jungen Team
- interne u. externe Schulungen
- intensive Einarbeitung durch unsere Mitarbeiter

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Anja Schommer

Beim schwarzen Kreuz

66709 Weiskirchen-Konfeld

Tel.: 0 68 76 / 91 04 -17

aschommer@best-eiprodukte.de