



Wir sind ein inhabergeführtes, mittelständisches Entwicklungs- und Lohnherstellungsunternehmen. Als namhafter Produzent für flüssige Nahrungsergänzungsmittel in den Bereichen Gesundheit und Sport sind wir ein kompetenter Partner für unsere Kunden von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt.

**Wir suchen ab sofort einen**

## **Mitarbeiter (m/w) Qualitätsmanagement in Teilzeit**

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit bei der Entwicklung des gesamten Qualitätsmanagementsystems unter Berücksichtigung der Anforderungen aus den Normen ISO 9001 und IFS-Food
- Aktualisierung und Pflege des HACCP-Systems
- Aktualisierung und Pflege des Produktschutz-Systems
- Aktualisierung und Pflege des Systems zur kontinuierlichen Verbesserung
- Aktualisierung und Pflege der dokumentierten Information
- Schulungsplanung und Durchführung im Bereich Hygiene und Lebensmittelsicherheit
- Erstellung von QM-relevanten Statistiken
- Aktualisierung und Abarbeiten von QM-relevanten Kontrollen (z.B. Glaskataster)
- Durchführen interner Audits
- Vertretung der Leitung Qualitätsmanagement

### **Ihr Profil:**

- Studium eines lebensmittelbezogenen Faches mit thematischen Schwerpunkten im Bereich Qualitätsmanagement, gerne aber auch Berufserfahrung in der Lebensmittelbranche mit starkem Bezug zum Qualitätsmanagement gemäß den Regelwerken ISO 9001 und IFS-Food
- Sicherer Umgang mit den MS-Office-Produkten
- Zuverlässig, gewissenhaft, termintreu und teamfähig
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Absolute Zuverlässigkeit, Verschwiegenheit und eine hohe soziale Kompetenz

**Bei uns arbeiten Sie in flachen Hierarchien und übersichtlichen Strukturen. Durch flexibles und abteilungsübergreifendes Arbeiten können Sie Ihre Fähigkeiten einsetzen. Es erwartet Sie ein motiviertes Team, ein freundliches Betriebsklima, eine sorgfältige Einarbeitung sowie eine leistungsgerechte Bezahlung. Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit (gerne auch per Mail).**