



Unser Auftraggeber **frischli** gehört zu den modernsten und leistungsstärksten Molkereien Deutschlands. Seit über 100 Jahren stellt das inhabergeführte Unternehmen Milchprodukte her, die höchste Anforderungen an Qualität, Nachhaltigkeit und Geschmack erfüllen. Mit über 750 Mitarbeitern und einem Umsatz von ca. 500 Mio. Euro ist frischli an drei Produktionsstandorten in Deutschland vertreten und beliefert alle relevanten Kontinente. Für das Werk in Eggenfelden suchen wir nun zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Trainee (m/w/d) Production & Supply Chain Management

Ihre Aufgaben

- Unterstützen des Werksleiter in allen operativen Fragestellungen, z.B. Personaleinsatzplanung
- Produktionsplanung im Team
- Rohstoffbedarfsplanung und Beschaffungssteuerung
- Disposition von Verpackungsmaterial und Zutaten
- Planen und Umsetzen von technischen und organisatorischen Optimierungsmaßnahmen
- Erstellen von Analysen und Auswertungen gemeinsam mit dem Werkscontrolling

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der Lebensmitteltechnologie oder eine vergleichbare Ausbildung
- Milchwirtschaftlicher Hintergrund: Ausbildung zum Molkereifachmann (m/w/d), Studium der Milch- und Molkereiwirtschaft oder Erfahrung in der Verarbeitung von Milcherzeugnissen
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe, offen für Neues
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- Eine selbstständige, strukturierte und engagierte Arbeitsweise

frischli bietet Ihnen ein modernes Arbeitsumfeld, eine spannende Aufgabe und die Möglichkeit das komplette Unternehmen kennenzulernen. Diese Position eignet sich für engagierte Fachkräfte, die Ihre Karriere vorantreiben möchten und langfristig erfolgreich in einem Unternehmen werden wollen. Daher ist die Stelle unbefristet.

Bei Fragen steht Ihnen Frau Theresa Grüner unter +49 152 53 50 41 50 zur Verfügung oder senden Sie uns direkt Ihre Bewerbung an gruener@foodjobs.de.

foodjobs GmbH
Theresa Grüner
Partner Talent Acquisition
Kaarster Weg 19
40547 Düsseldorf