



Seit über 125 Jahren hat die Meierei ihren Sitz in Witzwort auf der Halbinsel Eiderstedt und verarbeitet überwiegend Rohmilch aus der Region schonend weiter. Leckerer Genuss aus der Heimat!

Unterstützen Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt als: MILCHTECHNOLOGE (m/w/d) im Bereich Maschinenraum

WIR SUCHEN
VERSTÄRKUNG!

In unserem hochmodernen Betrieb in Witzwort, auf der Halbinsel Eiderstedt gelegen, stellen wir im Mehrschichtbetrieb eine große Palette von Milch und Milcherzeugnissen für den deutschen und skandinavischen Einzelhandel her. Die zunehmende Beliebtheit unserer Frischmilchprodukte macht es erforderlich, dass wir unsere Produktion erweitern. Um auch zukünftig den Erwartungen unserer Kunden gerecht zu werden, suchen wir Verstärkung für unser Team im Bereich Maschinenraum.

IHRE AUFGABEN

- Steuerung der Prozesse zur Herstellung von Milch und Milcherzeugnissen zur Herstellung von z.B. ESL-Milch, Sahne, Joghurt und Milchkonzentrat
- Überwachung und Bedienung der Milchannahme/-ausgabe, sowie Verarbeitung der Rohmilch
- Durchführung und Überwachung von manuellen und CIP-Reinigungen
- Durchführung von prozessbegleitenden Probenahmen und Qualitätskontrollen
- Dokumentation von produkt- und anlagenspezifischen Parametern
- Einsatz in Wechselschicht (dreischichtig)

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Ausbildung zum Milchtechnologen (m/w/d) / Molkereifachmann (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung mit Erfahrung in der Milchwirtschaft, gerne mit Weiterbildung zum Molkereimeister
- Ausgeprägtes Qualitäts- und Hygienebewusstsein
- Bereitschaft zur Schicht- und Wochenendarbeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Motivation
- Teamfähigkeit
- Fähigkeit zum selbständigen, eigenverantwortlichen und sorgfältigen Arbeiten

Wir bieten

- Ein unbefristetes, sicheres Arbeitsverhältnis
- Eine Arbeit mit hoher Eigenverantwortung
- Tarifliche Entlohnung
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Wir haben Ihr
Interesse geweckt? ↘

✉ bewerbung@nordseemilch.com
NordseeMilch eG · Süden 11, 25889 Witzwort