



Unsere Molkerei, die **Milchwerk Jäger GmbH**, gegründet 1870, ist eine der ältesten Privatmolkereien Deutschlands. Mit über 450 Mitarbeitern produzieren wir erfolgreich verschiedene Käsesorten wie Mozzarella, Pasta Filata, Schnittkäse und Butter für Kunden im In- und Ausland. Unsere Milch beziehen wir von 1.000 Vertragslieferanten.

Im Zuge einer Nachfolgeregelung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit **eine/n**

Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Milcherzeugerberatung und Milchgeldabrechnung

Ihre Aufgaben sind:

- Qualitätsberatung unserer Landwirte zur Verbesserung der Milch- und Prozessqualität, teilweise in Außendiensttätigkeit
- Durchführung und Unterstützung der Milchgeldabrechnung
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Audits unserer Vertragslandwirten
- Betreuung des Bereiches „Milchsammlung“
- Organisation von Versammlungen

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Landwirtschaftsmeister/-techniker, Agrarbetriebswirt oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im obengenannten Bereich wünschenswert
- Gutes Verständnis für landwirtschaftliche Prozesse
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Kenntnisse in branchenspezifischer Software für die Milchgeldabrechnung
- Hohes Maß an Eigenverantwortung, Durchsetzungsfähigkeit und Teamgeist

Wir bieten Ihnen:

- Einen attraktiven und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Ein attraktives Vergütungspaket nach Tarifvertrag mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld und Zuschuss zur betr. Altersvorsorge
- Ein freundliches, faires und offenes Betriebsklima
- Einen eigenen Firmenwagen
- Ein engagiertes Team
- Eine firmeneigene Kantine, Mitarbeiterabbatt sowie andere Sozialleistungen

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen inkl. Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.

Milchwerk Jäger GmbH

E-Mail an: jobs@milchwerk-jaeger.com

Personalabteilung - Hauptstraße 38, 83527 Haag i. OB

www.milchwerk-jaeger.com