



Wir sind eine der großen Molkereien Deutschlands. Unsere Qualitätsprodukte kennt man heute in über 60 Ländern. Trotzdem leben wir nach wie vor unsere regionale Verbundenheit, stehen ein für gegenseitige Wertschätzung und gehen verantwortungsvoll mit Mensch, Tier und Umwelt um. Nur so können wir weiter achtsam wachsen.

MOLKEREI

AMMERLAND

Zur Verstärkung unseres Teams in Wiefelstede-Dringenburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt dauerhaft und in Vollzeit einen

ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

DEINE AUFGABEN:

- Wartungsarbeiten im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik
- Allgemeine Elektroarbeiten in sämtlichen Unternehmensbereichen sowie der Haustechnik
- Fehleranalyse an elektrischen Baugruppen und Maschinenteilen
- Mitarbeit an Projekten

DEIN PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik, Mechanik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in oben genannten Bereichen, insbesondere in der Wartung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagenteilen
- Programmierkenntnisse (Siemens S7, Win CC Flex)
- Kenntnisse im Lesen und Verstehen von Schaltplänen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit an 365 Tagen im Jahr
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Teamgeist und Flexibilität
- Sorgfältige, gewissenhafte Arbeitsweise

WIR BIETEN:

- Ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabenfeld in einem nachhaltig wachsenden und international agierenden Unternehmen
- Ein gutes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit fairen Vergütungsmodellen
- Zusätzliche Sozialleistungen

Du suchst was wir bieten und findest Dich in unserer Ausschreibung wieder? Dein Herz schlägt für die Elektronik, ein tolles Team und große Maschinen? Dann freuen wir uns auf Deine aussagefähigen Unterlagen und stehen für Fragen gerne zur Verfügung.

Molkerei Ammerland eG | Personalabteilung | Carmen Bartels
Oldenburger Landstraße 1a | 26215 Wiefelstede | Fon 04458 9111-718
E-Mail: bewerbungen@molkerei-ammerland.de
www.molkerei-ammerland.de