## MECHATRONIKER (M/W/D) AB 19€/STD. IN VOLLZEIT IN OLDENBURG

## **IHR NEUER JOB?**

Unser Partner gehört zu den führenden Anbietern von Milchprodukten in Deutschland und steht für hochwertige und nachhaltige Produkte. Am Standort Oldenburg suchen wir zur Verstärkung des Teams einen Mechatroniker (m/w/d) ab 19€/Std. in Vollzeit.

Deine Aufgaben als Elektroniker (m/w/d):

- 🔰 Du führst Inspektions-, Reparatur- und Wartungsarbeiten an Maschinen und Produktionsanalagen durch
- Du bist für die Einhaltung der Wartungsintervalle zuständig
- Du unterstützt bei der Inbetriebnahme und Optimierung von Anlagen und betrieblichen Einrichtungen
- Du erkennst Störungen und behebst die Ursachen
- Du unterstützt uns proaktiv bei Verbesserungsprojekten in deinem Arbeitsbereich

Das sind deine Qualifikationen als Mechatroniker (m/w/d):

- Du verfügst über eine erfolgreich abgeschlossene
   Berufsausbildung als Elektroniker, Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- Du hast Erfahrung mit Siemens S7 Steuerung
- > Bereitschaft zur Schichtarbeit in einem Mehrschichtbetrieb und gelegentlicher Wochenendarbeit
- Idealerweise hast du schon praktische Erfahrungen in der Lebensmittelindustrie gesammelt
- Du verfügst über ein hohes Maß an Qualitäts- und

  Hygienebewusstsein, sowie hohe Lernbereitschaft und
  Flexibilität
- Du zeichnest dich außerdem durch Teamfähigkeit sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit aus
- Du hast gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse wären wünschenswert

Deine Vorteile als zukünftiges TimePartner Teammitglied:

- > Einen unbefristeten Arbeitsvertrag in Vollzeit mit Option auf Übernahme
- Eine qualifikationsgerechte Bezahlung ab 19€/Std.
- Eine umfangreiche Einarbeitung durch ein motiviertes Team

KONTAKT E-Mail Telefon



## MECHATRONIKER (M/W/D) AB 19€/STD. IN VOLLZEIT IN OLDENBURG

- Zusatzleistungen, wie z.B. Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Jährlich steigender Urlaub Sie starten mit 25 Urlaubstagen
- Sonderurlaub bei wichtigen Ereignissen
- Kostenlose Parkplätze

KONTAKT E-Mail Telefon

