

# Mechatroniker/Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) in der Lebensmittelproduktion

(174)

 Standort: Hilter am Teutoburger Wald  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

## Ihr neuer Job bei uns:

Für unser Produktionsteam suchen wir Sie! Sie sorgen dafür, dass unsere Produktionsanlagen reibungslos laufen und unsere hochwertigen Produkte zuverlässig hergestellt werden. Dabei sind Sie verantwortlich für die Einrichtung, Wartung und Instandhaltung unserer Maschinen und technischen Einrichtungen.

### Ihre Aufgaben:

- Einrichtung und Bedienung von Maschinen und Vorrichtungen zur Eisproduktion und -verpackung
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Produktionsanlagen und technischen Einrichtungen
- Behebung von Störungen während der laufenden Produktion
- Planung und Umsetzung von Verbesserungen an Produktions- und Verpackungssystemen
- Sicherstellung eines störungsfreien, effizienten Produktionsablaufs

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker oder eine vergleichbare technische Ausbildung
- Erfahrung mit Industrieanlagen mit hohem Automatisierungsgrad, idealerweise SPS-Kenntnisse
- Berufserfahrung in einem produzierenden Lebensmittelunternehmen wünschenswert
- Kenntnisse in Verpackungs- und Fördertechnik von Vorteil
- Hohe Einsatzbereitschaft, Motivation und Zuverlässigkeit
- Selbstständige, sorgfältige Arbeitsweise und Bereitschaft zum flexiblen Schichtdienst

### Wir bieten:

- Unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- Übertarifliche Bezahlung und Sonderzahlungen (z.B. Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- Modernes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team
- Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und Qualifizierung

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt – unkompliziert:

**Telefon:** 05223-99066100

**WhatsApp:** 05223-99066100

**E-Mail:** [bewerbung@wwl-flex.de](mailto:bewerbung@wwl-flex.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** iGZ    **Entgeltgruppe:** Ab E4

[Impressum](#)