

# Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Im Rahmen der Personalvermittlung agieren wir im Auftrag unseres Kundenunternehmens und sind auf der Suche nach neuen Mitarbeitenden (m/w/d) für dessen Team.

Bei erfolgreicher Bewerbung wird der Arbeitsvertrag direkt zwischen Ihnen und dem Kundenunternehmen geschlossen. Für Sie als Bewerber/in entstehen keinerlei Kosten.

## Elektroniker (m/w/d) für Melk- und Kühltechnik

(1705)

 Standort: Heek  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

### Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- **Montage und Inbetriebnahme** von modernen Melkanlagen und Kühlanlagen
- **Kundendienst und Instandsetzung** der technischen Systeme direkt bei unseren Kunden vor Ort
- **Fehlerdiagnose und Störungsbehebung** an elektrischen und elektronischen Komponenten
- Sicherstellung der reibungslosen Funktion der Anlagen für unsere landwirtschaftlichen Kunden

### Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder eine vergleichbare Qualifikation im Bereich Elektrotechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Installation und Wartung elektrischer Anlagen
- Führerschein (Klasse B)
- Eigeninitiative, technisches Verständnis und eine kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben

### Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- **Gezielte Einarbeitung** und regelmäßige Weiterbildungen
- **Attraktive Vergütung** und umfangreiche Sozialleistungen
- **Firmenfahrzeug und Firmenhandy** zur beruflichen Nutzung
- **Sicherer, unbefristeter Arbeitsplatz** mit flexiblen Arbeitszeiten
- **Abwechslungsreiche Aufgaben** in einem familiären Umfeld

### Kontaktdaten für Stellenanzeige

Röller Personalmanagement GmbH & Co. KG

Gronauer Straße 68  
DE - 48599 Gronau

Telefon & [WhatsApp: 492565403210](https://www.whatsapp.com/business/profile/492565403210)  
[E-Mail: bewerbung@roeller-personal.de](mailto:bewerbung@roeller-personal.de)

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

**Tarifvertrag: GVP / DGB**

[Impressum](#)