



Für unseren Standort Altendorf suchen wir ab sofort zum 01.09.2024 engagierte Auszubildende als  
**ELEKTRONIKER (M/W/D)**  
**FACHRICHTUNG BETRIEBSTECHNIK**



Du hast Spaß an Technik, arbeitest gerne am PC, hast ein gutes technisches Vorstellungsvermögen, bist handwerklich geschickt und arbeitest gerne im Team? Du bist auf der Suche nach einer spannenden, abwechslungsreichen und zukunftsorientierten Ausbildung?

#### **Dann bist du bei uns genau richtig!**

Mit jahrelanger Erfahrung in verschiedenen technischen Ausbildungsberufen bieten wir Ihnen eine praxisnahe, qualifizierte Ausbildung sowie kompetente Betreuer.

Eine Ausbildung bei Lohmann-koester, das bedeutet: fordern und fördern. Wir verlangen viel Engagement und geben Dir im Gegenzug das optimale Rüstzeug für exzellente berufliche Perspektiven an die Hand und fördern Dich durch umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten.

#### **Willst Du auch dazu gehören?**

Dann werde Teil unseres Teams und bewirb dich unter [www.lohmann-koester.com](http://www.lohmann-koester.com).

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!**

#### **Ausbildungsdauer:**

3,5 Jahre

#### **Voraussetzungen:**

Qualifizierender Abschluss der Mittelschule (ehemals Qualifizierender Hauptschulabschluss) oder mittlere Reife

#### **Aufgabengebiet:**

Elektroniker m/w/d für Betriebstechnik erlernen eine Reihe von Qualifikationen, wie

- Installieren, Inbetriebnahme und Instandsetzen elektrischer Bauteile und Anlagen sowie Reparatur bei Störungen
- Warten, Erweitern, Modernisieren und Automatisieren von elektrischen Bauteilen und Anlagen
- Installation von Leitungen
- Aufbauen von technischen Systemen
- Analysieren von Fehlern und Verbessern von technischen Systemen oder Produktionsabläufen
- Prozessorientierte Auftragsbearbeitung

Lohmann-koester GmbH & Co. KG  
Industriestraße 2  
96146 Altendorf / Germany  
[www.lohmann-koester.com](http://www.lohmann-koester.com)  
[ausbildung@lohmann-koester.com](mailto:ausbildung@lohmann-koester.com)



**Lohmann**  
**koester**  
The Hygiene Brand