



BERIEF • SEIT 1985



Ausbildung zum  
**Elektroniker** (m/w/d)

WILLKOMMEN IN DER  
BERIEF-FAMILIE!



## OHNE DICH LÄUFT NICHTS!

Du hast ein **ruhiges Händchen**, **handwerkliches Geschick** und **klemmst dich gerne dahinter**, wenn es **technisch mal hakt**? Als **ElektronikerIn für Automatisierungstechnik** bist du bei Berief direkt im Herzen des Unternehmens aktiv. Denn ohne Elektronik läuft nichts!

Du lernst unsere **hochkomplexen Fertigungsanlagen** für unsere pflanzlichen Produkte kennen und weißt genau, wie sie sensibel ineinandergreifen, damit alles wie am Schnürchen funktioniert. Läuft eine Anlage aus dem Takt, zeigen wir dir unter anderem, wie du das **Steuerungssystem** und die **Anbindung an das IT-Netzwerk** mit Links wiederherstellst. In diesem **abwechslungsreichen Aufgabengebiet** bleibt die Spannung garantiert immer hoch!

**WERDE TEIL DER BERIEF FAMILIE &  
NIMM MIT UNS DIE ELEKTRONISCHEN  
ZÜGEL IN DIE HAND!**

# FREU DICH AUF ABWECHSLUNG!

Deine Ausbildung beginnt mit jeder Menge **Spaß**, **freundlichen Kollegen** und **spannenden Herausforderungen** an unterschiedlichen Stationen innerhalb der Produktion:

## 1. ERRICHTEN VON EINRICHTUNGEN DER AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Erlernen von **handwerklichen Techniken**, um elektrische Betriebsmittel zu montieren, verdrahten und anzuschließen.

## 2. TECHNISCHE AUFTRAGSANALYSE VON AUTOMATISIERUNGSANFORDERUNGEN

Planen und Systematisieren von **Anforderungsprofilen** zur **Entwicklung von Umsetzungslösungen** und **Erstellung von technischen Unterlagen** für die Umsetzung. Auswahl von Hard- und Softwarekomponenten.

## 3. STEUERUNGEN INSTALLIEREN UND PROGRAMMIEREN

Elektrische Betriebssysteme und Anwendungsprogramme installieren und konfigurieren. Diese über **Signal- und Datenübertragung** in übergeordnete Netzwerke einbinden und die Funktionalität über anwendungsgerechte Tools und Programmtests überprüfen. Auf diesem Wege **Verarbeitungssysteme** in Bewegung setzen. Zuständig bist du zudem für die **Einrichtung von Bediensoftware** an automatisierten Maschinen und Anlagen und richtest **Netzwerke** ein, damit einzelne Arbeitsprozesse störungsfrei zusammenarbeiten können.





#### 4. PRÜFEN, MESSEN UND IN-BETRIEB-NEHMEN

Winkel oder Spannung in elektrischen Schaltungen **mes- sen** und die ermittelten Ergebnisse im Arbeitsprozess mit vorangehenden **Daten vergleichen**: Das gehört zu den wichtigsten Aufgaben in diesem Beruf. Dafür nutzt er/sie etwa **Stromprüfer**, die Gleich- und Wechselstrom automatisch erkennen, und arbeitet auf Grundlage von **Installationsplänen** einer Maschine oder Anlage. Auf dieser Basis im Anschluss analoge und programmierbare Systeme und Anlagen in Betrieb nehmen.

#### 5. BAUGRUPPEN & MASCHINEN MONTIEREN/DEMONTIEREN, WARTEN

Zusammensetzen von **mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Einzelteilen**, in Bewegung bringen und die Bewegung dauerhaft beibehalten. Lernen, wie man Einzelteile austauscht und repariert.

#### 6. INSTANDHALTUNG PLANEN UND DURCHFÜHREN

Planen, wann etwas im **Lebenslaufzyklus** kontrolliert werden muss und zielgerichtet **Testsoftware** und **Diagnosesysteme** zum Einsatz bringen.



# DU LIEBST TECHNISCHE HERAUSFORDERUNGEN?

## DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN:

- 🍃 qualifizierter Hauptschulabschluss oder höher
- 🍃 technisches Verständnis und Teamgeist
- 🍃 gute Auffassungsgabe und räumliches Vorstellungsvermögen
- 🍃 Technische Aufgaben gehst du mit **Sorgfalt** und **Genauigkeit** an – die Kunst liegt im Detail.
- 🍃 Du möchtest **jeden Tag etwas Neues lernen** und auf dein **Wissen aus deinem Physik- und Matheunterricht aufbauen**.

## DAS ERWARTET DICH:

- 🍃 **Unterricht** am Berufskolleg in Beckum
- 🍃 Chance auf eine **Übernahme** bei guten Leistungen
- 🍃 Eine **attraktive Ausbildungsvergütung**:
  - 🍃 1. Lehrjahr: 884 € / Monat
  - 🍃 2. Lehrjahr: 1.004 € / Monat
  - 🍃 3. Lehrjahr: 1.186 € / Monat
  - 🍃 4. Lehrjahr: 1.272 € / Monat

Ausbildungs-  
dauer:  
3,5 Jahre

Arbeitszeit:  
40 Stunden  
pro Woche

## KEYFACTS

Urlaub:  
30 Tage

Bildungsweg:  
Duale  
Ausbildung

# BEWIRB DICH JETZT!

– als Elektroniker (m/w/d)



## NOCH FRAGEN?

Wende dich einfach an unsere Ausbildungsleitung  
Gabriele Grote.

Mail: [bewerbung@berief-food.de](mailto:bewerbung@berief-food.de) oder schau auf  
[www.berief-food.de](http://www.berief-food.de) vorbei.

## KURZ MAL SCHNUPPERN?

Du kannst dich auch für ein **Wochenpraktikum**  
bewerben, um die Abteilungen kennenzulernen – zum  
Beispiel in den Ferien.



Berief Food GmbH • Lebensweg 1 • 59269 Beckum  
Telefon: 02521 26 14 0 • [info@berief-food.de](mailto:info@berief-food.de) • [www.berief-food.de](http://www.berief-food.de)



DE-ÖKO-006