

Eine Ausbildung Unendlich viele Möglichkeiten ...

zukünftige
Arbeitsfelder

- Produktion, Entwicklung
- Qualitätssicherung
- Verwaltung (technisch)
- Einkauf
- technischer Vertrieb
- technische Überwachung

Elektroniker für
Betriebstechnik

Karriere
und
Weiterbil-
dung

- Facharbeiter / Gruppenleiter
- Meister, staatl. gepr. Techniker
- Ingenieur, Bachelor of Science
- Elektrokonstrukteur | Lehrgänge in 3D-CAD Systemen
- SPS Programmierung Lehrgänge

Positionen
bei Ripploh

- Facharbeiter
- Konstruktion | Vertrieb | Kalkulation
- Technischer Einkauf
- in Führungspositionen als:
Werkstattleiter, Ausbildungsleiter,
Entwicklung/ Planung, Vertriebs-
leiter, technische Verwaltung

Ripploh Elektrotechnik GmbH

Graf-Zeppelin-Ring 3
D- 48346 Ostbevern

Telefon: +49 (0) 2532 9613 - 0
Mail: bewerbung@ripploh.de

Wir freuen uns auf Dich und
deine Bewerbung!



Wir suchen Dich!

Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik



Deine Ausbildung Elektroniker für Betriebstechnik

Der Beruf Elektroniker für Betriebstechnik bietet nach der Ausbildung den Zugang zu mehr als 50 technischen Berufen in Industrie und Handwerk, sowie viele Aufstiegsmöglichkeiten in mehreren Arbeitsfeldern.

- Technisch automatisieren integrieren kommunizieren
- Zukunftsorientiert Automatisierung Energieeinsparung
- Flexibel Arbeiten stets am Puls der Zeit
- Wichtig um Zukunft nachhaltig zu gestalten



Zugangseigenschaften

- Interesse an Technik und Elektrotechnik
- Freude an handwerklicher Arbeit, am „Werkeln“ und „Basteln“
- Spaß an Naturwissenschaften (Mathe, Physik, Elektronik)
- Teamfähigkeit | Zuverlässigkeit
- Ehrgeiz | Neugier | Verbindlichkeit



Ausbildungsaufbau

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Ausbildungsorte: Berufsschule, Fertigung im Betrieb, überbetriebliche Aus-/ Weiterbildung
- Arbeiten in der Azubi-Gruppe, sowie mit Facharbeitern und Ausbilder
- Freistellung zur Prüfungsvorbereitung
- Nach und nach eigenständiges Arbeiten in der Produktion

Ausbildungsinhalte

Du lernst während der Ausbildung den Bau eines Schaltschranks mit allen Arbeitsschritten kennen. Die ganzheitliche Ausbildung besteht aus:

- Warenkommissionierung & Materialfluss
- mechanische Bearbeitung: Bohren, Fräsen, Sägen (händisch + maschinengestützt mittels CNC-Bohr-/Fräsautomaten und innovativer Robotertechnik)

Schwerpunkte in der Fertigung

- mechanische Teile/ Verbindungen anfertigen
- Leitungen und Kabel herstellen, verlegen und anschließen
- Baugruppen/ Elektronikbauteile in Bauroum einbauen
- Bauteile/ Baugruppen einbauen, verdrahten und verschalten
- Anlagen der Automatisierungs-/ Energietechnik montieren, verdrahten, installieren und in Betrieb nehmen
- elektrische Größen messen und bewerten

WER WIR SIND ...

Seit mehr als 25 Jahren bauen wir im Team Automatisierungs-/ Schalt-/ und Energieanlagen für alle denkbaren Bereiche der Industrie und des Handwerks.

Dabei gehört die Steuerung von Verpackungsmaschinen und Paketförderanlagen für Firmen wie DHL, Amazon und Nike genauso zu unseren Kunden wie auch die Kältesteuersanlagen für Kühllager, Pharmaproduktionsanlagen, Supermärkte und Hotels sowie die Recycling-Industrie.

Wir **gestalten** die Zukunft

Wir **entwickeln** stetig am Puls der Zeit

Ein Beruf - Unendlich viele Entwicklungsmöglichkeiten