



AUSBILDUNG ZUM/ ZUR ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Die Ausbildung dauert insgesamt dreieinhalb Jahre. Der Berufsschulunterricht findet durchschnittlich ein- bis zweimal wöchentlich an der Karl-Arnold-Schule in Biberach statt.

Neben dem Unterricht in allgemeinen Fächern wie z. B. Deutsch, Englisch und Wirtschafts-/Gemeinschaftskunde wirst Du in fachspezifischen Fächern, unter anderem in Physik, Informatik und Mathematik unterrichtet.



WAS SIND SPÄTER MEINE AUFGABEN?

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik installierst, wartest und reparierst Du elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

WAS LERNE ICH IN DER AUSBILDUNG?

Während Deiner Ausbildung zum/ zur Elektroniker/-in für Betriebstechnik bist Du nach Erlernen der Grundlagen in der Ausbildungswerkstatt hauptsächlich in unserer technischen Instandhaltung tätig.

Dort erlernst Du alle nötigen Grundlagen, wie das Erstellen und Installieren von komplexen Steuerungen mithilfe von Schalt- und Funktionsplänen.

Außerdem erlangst Du Kenntnisse in der Wartung und Instandhaltung von elektrischen Systemen und Geräten.

WELCHE BEREICHE LERNE ICH AUSSERDEM NOCH KENNEN?

Während Deiner Ausbildung erhältst Du außerdem Einblicke in Abteilungen für die Instandhaltung der Bereiche Folienherstellung/-weiterverarbeitung, Kunststoffbearbeitung und Metalltechnik.

DEINE AUSBILDUNG AUF EINEN BLICK

1. AUSBILDUNGSJAHR

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Planen, Zeichnen, Programmieren, Aufbauen und Prüfen von einfachen elektrischen Schaltungen
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

2. AUSBILDUNGSJAHR

- Vertiefung der Kenntnisse in der Elektrotechnik
- Planen, Zeichnen, Programmieren, Aufbauen und Prüfen von komplexen elektrischen Schaltungen
- Vorbereitung auf die Abschlussprüfung Teil 1
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

3. AUSBILDUNGSJAHR

- Vertiefung/Anwendung der erlernten Kenntnisse sowie Mitwirken bei Instandhaltungsarbeiten und Reparaturen von Produktionsanlagen
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

4. AUSBILDUNGSJAHR

- Prüfungsvorbereitung für die Abschlussprüfung Teil 2
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

WEITERE AUSBILDUNGSINHALTE SIND:

- Programmieren, Konfigurieren und Prüfen von elektrischen Bauteilen und Anlagen
- Installation und Inbetriebnahme elektrischer Bauteile und Anlagen
- Fehlersuche und anschließende Fehlerbehebung an Produktionsanlagen

DEIN PROFIL



SCHULABSCHLUSS

Du hast mindestens einen guten Hauptschulabschluss oder einen mittleren Bildungsabschluss.



INTERESSEN

Du interessierst Dich für Elektronik und arbeitest gerne theoretisch und praktisch.

DEINE BEWERBUNG SOLLTE FOLGENDES BEINHALTEN

- ✓ Beantworte folgende Fragen in Deinem Anschreiben:
Welchen Beruf möchtest Du erlernen und warum?
Warum hast Du Dich für SÜDPACK entschieden?
- ✓ Deinen Lebenslauf
- ✓ Deine letzten 3 Schulzeugnisse sowie weitere Bescheinigungen, falls vorhanden, wie etwa: Praktika, Zertifikate, Empfehlungsschreiben, Bescheinigungen über ehrenamtliches Engagement oder Nebenjobs etc.





DEIN BEWERBUNGS- ABLAUF BEI SÜDPACK

1. Nachdem Deine Bewerbung bei uns eingegangen ist, prüfen wir sie sorgfältig.

Bitte warte rund drei Wochen mit Rückfragen.
Wir melden uns in jedem Fall zeitnah bei Dir.

2. Hat Deine Bewerbung unser Interesse geweckt, laden wir Dich zu einem persönlichen Kennenlernen zu uns ein. Im persönlichen Gespräch können wir dann gerne auch einen Schnuppertag vereinbaren.

3. Du passt zu uns und wir zu Dir?
Herzlich Willkommen im SÜDPACK-Team!