

Eine Ausbildung bei SURTECO...

Am Standort Sassenberg bieten wir dir:

- innerbetrieblichen Unterricht, wie z. B. Produktschulungen und Prüfungsvorbereitung
- teilweise außerbetriebliche Weiterbildung in unseren Partnerbetrieben
- gründliche Einarbeitung in allen für die Ausbildung relevanten Abteilungen
- selbstständiges Arbeiten – von Anfang an
- Workshops, in denen alle Auszubildenden gemeinsam eine aktuelle Aufgabenstellung aus dem Unternehmen selbstständig erarbeiten
- Teamtraining
- betriebseigene Kantine
- Fahrtkostenerstattung, z. B. bei externen Weiterbildungen
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Konzernunternehmen



Praktika für Schüler und Schülerinnen und Studierende

- | | |
|---|--|
| • kaufmännische Verwaltung
Industriekaufleute (m/w/d) | • Imprägnierung
Maschinen-/Anlagenführer für Metall-
und Kunststofftechnik (m/w/d) |
| • IT
Fachinformatiker für System-
integration (m/w/d) | Verfahrensmechaniker für
Kunststoff- und Kautschuktechnik
(m/w/d) |
| • Instandhaltung
Industriemechaniker Einsatzgebiet
Instandhaltung (m/w/d) | • Druckerei
Medientechnologe Druck (m/w/d) |
| Elektroniker für Betriebstechnik
(m/w/d) | |



Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Beginn: August • Dauer: 3,5 Jahre



Voraussetzungen

- guter Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife
- gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick, Flexibilität, gute Kommunikationsfähigkeit, technisches Verständnis, Teamfähigkeit, logisches Denken sowie Genauigkeit

Ausbildungsschwerpunkte

- vielseitiges Grundlagenwissen im Elektro- und Metallbereich erwerben
- Arbeiten mit Werkzeugen (z. B. elektronische und analoge Messgeräte, Bohrmaschine, Akkuschauber, etc.)
- Wartung von Betriebsmitteln (Anlagen und Anlagenteile)
- Lesen, Anwenden und Erstellen technischer Unterlagen (z. B. Elektroschaltpläne, Betriebsanleitungen)
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz sowie Umweltschutz bei der Arbeit

Ausbildungsverlauf

- Ausbildung vorwiegend in der Instandhaltung/ Elektrowerkstatt
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel, Anlagen und Systeme
- Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme
- Installieren von IT-Systemen
- technische Auftragsanalyse und Entwicklung von Lösungen
- technischer Service an Anlagen und Systemen
- Planen und Organisieren der Arbeit sowie das Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Azubi-Austausch innerhalb der deutschen Unternehmensstandorte

1. Ausbildungsjahr:

- 3-monatige Grundausbildung bei einem externen Ausbildungspartner

2. und 3. Ausbildungsjahr – externe Lehrgänge, u. a. zu den Themen:

- elektrische Anlagen
- Leistungselektronik
- digitale Steuerungstechnik
- Schaltungstechnik
- Steuerungstechnik
- Anschluss und Betrieb elektrischer Maschinen