

Elektroniker / -in

Technische Ausbildung



Ausbildungsvielfalt bei der OECHSLER AG in Deutschland: Ansbach (HQ) und Weißenburg

Schulische Voraussetzungen:

Qualifizierender Hauptschulabschluss
M-Zug der Hauptschule
Mittlere Reife

Berufsausbildung:

Die systematische Ausbildung Metall beginnt mit der Grundausbildung in der eigenen Lehrwerkstatt, die darauffolgende Vermittlung praktischer Kenntnisse und Fertigkeiten in der Elektrotechnik übernimmt die werkseigene Elektrowerkstatt mit Versetzung in die Fachabteilungen. Dort erlernen die Auszubildenden von den qualifizierten Mitarbeitern die weiteren Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen, die einen erfolgreichen und guten Facharbeiter ausmachen.

Berufsschule:

Berufsschulunterricht findet im Blockunterricht in Ansbach statt.
Ab dem zweiten Ausbildungsjahr findet der Unterricht in Roth statt.

Ausbildungsdauer:

Die Ausbildung dauert 3 ½ Jahre.

Ausbildungsvergütung:

Entsprechend dem aktuell gültigen Tarifvertrag der Kunststoffindustrie in Bayern.

Sie beenden Ihre Schulausbildung mit Abschluss?
Sie sind aufgeschlossen, selbstständig und teamfähig?

Dann sollten Sie sich bei uns bewerben!

OECHSLER AG

Herrn Gruner / Herrn König
Matthias-Oechsler-Str. 9
91522 Ansbach

E-Mail:

ausbildung-AN@oechsler.com



Wo arbeiten Elektroniker?

- Elektroabteilung
- Produktionshallen
- Werkstätten
- Automatisierungsbereichen

Welche Tätigkeiten führen Sie hauptsächlich aus?

- Bau von Anlagen zur elektrischen Energieversorgung
- Wartung und Instandhaltung von industriellen Betriebsanlagen
- Programmieren von automatisierten Anlagen
- Montage von Komponenten zu Anlagen
- Inbetriebnahme dieser Anlagen und Bedienen
- Messen und Prüfen von Systemen und Komponenten
- Instandsetzung von Anlagenteilen und Anlagen
- Einweisen der zukünftigen Anwender

Wie werden Elektroniker ausgebildet?

- Nach der Grundausbildung Metall in den ersten Monaten folgt die systematische Ausbildung in der Elektrowerkstatt.
- Die Einbindung in den Produktionsprozess ist unerlässlich für das Sammeln von Praxiserfahrungen
- Verschiedene Kurse sowie die Berufsschule ergänzen die erworbenen Erkenntnisse

Wie ist die berufliche Entwicklung nach der Ausbildung? Welche Weiterbildungswege bestehen?

- Industriemeister Elektrotechnik
- Techniker
- Ingenieur (Bachelor oder Master)

Welche Qualifizierungsmöglichkeiten gibt es?

Teilnahme an Kursen oder Seminaren in:

- Elektro-Hydraulik
- Elektro-Pneumatik
- SPS-Programmierung

Mit welchen Arbeitsmitteln arbeiten Elektroniker?

- technischen Zeichnungen und Schaltplänen
- technischen Unterlagen
- Umgang mit Werkzeugen und Maschinen, die zur Instandsetzung von elektrischen Anlagen notwendig sind
- Arbeitsaufträgen
- Messmitteln
- Telefon und PC

