

Mechatroniker / -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 findet das erste Jahr in der eigenen Lehrwerkstatt statt und zieht sich durch die Elektrowerkstatt und Automatisierung mit ihren Fachabteilungen. Dort erlernen die Auszubildenden von qualifizierten Mitarbeitern die weiteren Fachkenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenzen, die einen erfolgreichen und guten Facharbeiter ausmachen.

Berufsschule:

Berufsschulunterricht findet im Blockunterricht in Ansbach 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 Mechatroniker?

- Produktionshallen
- Werkstätten
- Automatisierungsbereichen
- Elektroabteilung

Welche Tätigkeiten führen Sie hauptsächlich aus?

- Manuelle und maschinelle Bearbeitung von Werkstoffen
- Zusammenbauen von mechanischen, elektromechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten zu mechatronischen Systemen
- Montage dieser Komponenten zu Anlagen
- Inbetriebnahme dieser Anlagen und Bedienen
- Messen und Prüfen von Systemen und Komponenten
- gegebenenfalls Programmieren dieser Produktionsanlagen
- Instandsetzung von Anlagenteilen und Anlagen

Wie werden Mechatroniker ausgebildet?

- die systematische Ausbildung beginnt mit der Grundausbildung Metall in der Lehrwerkstatt und zieht sich durch die einzelnen Unternehmensbereiche und Fachabteilungen
- die praktischen Kenntnisse werden durch den Besuch der Berufsschule ergänzt

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

- Industriemeister Metall
- Industriemeister Mechatronik
- Techniker
- Ingenieur (Bachelor oder Master)

Welche Qualifizierungsmöglichkeiten gibt es?

Teilnahme an Kursen oder Seminaren in:

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

Mit welchen Arbeitsmitteln arbeiten Mechatroniker?

- Arbeitsaufträgen
- Messmitteln
- Umgang mit Werkzeugen und Maschinen zur spanenden Metallbe- und -verarbeitung
- technischen Unterlagen
- technischen Zeichnungen und Plänen
- Telefon und PC

