

5463 Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik

Fluidtechnik Modul 4

Beschreibung des Kurses

In dem Kurs „Elektrik für Hydraulik und Pneumatik“ lernen Sie die Grundlagen der Elektrotechnik, einfache gemischte (elektrohydraulische und elektropneumatische) Schaltungen verstehen, zu entwerfen und aufzubauen sowie Fehler in solchen Anlagen zu finden und zu beheben.

Die Trainingsinhalte

- Elektrohydraulische und -pneumatische Steuerungstechnik
- Grundlagen der Elektrotechnik
- Elektrische Bauelemente und Grundsaltungen
- Schaltzeichen nach DIN 40713
- Lesen und Entwurf von Stromlaufplänen
- Praktischer Aufbau von elektrohydraulischen und -pneumatischen Steuerungen
- Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Praktische Übungen in Relais-technik

Die Zielgruppe

Personen mit Hydraulik- oder Pneumatik-Kenntnisse wie nach Kurs 5455 oder 5461.

Hinweis

Gute Hydraulik- oder Pneumatik-Kenntnisse wie nach Kurs 5455 oder 5461 sind erforderlich.



Kursbuchung und weitere Details unter **5463** im WIFI-Kundenportal:

[wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)

Seite 1 von 1

