

31098 Hydraulik

WIFI - Lehrlingsbox

In dem Kurs lernen die Lehrlinge den Aufbau, Arbeitsweise und Schaltzeichen hydraulischer Elemente kennen, Schaltpläne zu lesen und einfache Fehler in Hydraulikanlagen zu finden und zu beseitigen.

Die Inhalte:

- Physikalische Grundlagen von Hydraulikflüssigkeiten
- Aufbau und Arbeitsweise verschiedener hydraulischer Elemente
- Zylinder
- Motor
- Pumpen
- Wegeventile
- Stromventile
- Druckventile
- Schaltzeichen nach DIN ISO 1219
- Lesen von Hydraulikschaltplänen
- Praktischer Aufbau einfacher Hydraulikschaltungen
- Fehlersuche

Die Zielgruppe:

Teilnehmer WIFI – Lehrlingsbox: Lehrlinge Metalltechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Prozesstechnik, o.ä.



Kursbuchung und weitere Details unter **31098** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe