

5469 Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen

In dem Kurs „Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen“ lernen Sie Messwerte an hydraulischen Anlagen zu erfassen und Schritt für Schritt zu analysieren, um anschließend ein aussagekräftiges Resultat des Anlagenzustandes Ihrer hydraulischen Anlage zu erhalten. Dieses Know-How ist sowohl bei der Einbindung in ein weiterführendes System (SPS) aber auch bei der Fehlersuche von enormer Wichtigkeit.

Die Inhalte:

- Physikalische Grundlagen
- Vorgänge in hydraulischen Anlagen
- Messwerte und deren Bedeutung
- Einsatz richtiger Messgeräte
- Erfassen von Messgrößen
- Analysieren mit Auswertesystem

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Konstrukteure, Wartungspersonal. Für die Teilnahme sind der Kurs Hydraulik 1 (Kurs Nr. 5461) oder sehr gute Hydraulik-Kenntnisse erforderlich.



Kursbuchung und weitere Details unter **5469** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe