

5467 Fehlersuche und Reparaturen an Hydraulikanlagen Industriehydraulik

In dem Kurs „Fehlersuche und Reparaturen an Hydraulikanlagen“ lernen Sie die systematische Fehlersuche und den richtigen Einsatz von Messgeräten und Hilfsmitteln bei der Reparatur von Industriehydrauliksystemen. Die Lerninhalte werden anhand von praktischen und theoretischen Übungen durchgenommen. Auf individuelle Probleme seitens der Teilnehmer kann im Kurs eingegangen werden.

Mit zunehmender Automatisierung steigen auch die Anforderungen an die Instandhaltungsabteilung. Nur störungsfrei funktionierende Anlagen arbeiten wirtschaftlich. Als Instandhalter beeinflussen Sie daher direkt den Unternehmenserfolg. Dieser Kurs hilft Ihnen, Ihre beruflichen Anforderungen noch besser zu erfüllen.

Die Inhalte:

- Kommunikationsprobleme zwischen Hydraulikern und Elektrikern - ein erheblicher Störfaktor in vielen Instandhaltungsteams
- Der Schaltplan
- Richtiges Interpretieren von Schadensbildern
- Ökonomischer Einsatz von Messgeräten - teurer ist hier nicht immer besser
- Werkzeug und Arbeitsumgebung
- Sicherheit
- Reparieren unter Stressbedingungen - manchmal unvermeidlich
- Reparaturdokumentation und Verbesserungsvorschläge

Hinweis:

Gute Hydraulikkenntnisse (Kurs 5461 - Hydraulik) sind erforderlich! Für die Bearbeitung individueller Probleme bringen Sie bitte am ersten Kurstag entsprechende Schaltpläne/Dokumentationen mit!

Achtung: Dieser Kurs befasst sich in Fehlersuche und Reparatur mit Industriehydrauliksystemen

Mitzubringen:

Für die Bearbeitung individueller Probleme bringen Sie bitte am ersten Kurstag entsprechende Schaltpläne/Dokumentationen mit!



Kursbuchung und weitere Details unter **5467** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe