

5468 Filtration und Ölpflege an hydraulischen Anlagen

In dem Kurs „Filtration und Ölpflege an hydraulischen Anlagen“ lernen Sie die Aufgaben der Filtration in hydraulischen Anlagen und deren maßgeblich beteiligten Bauteile kennen und zu Optimieren. Weiters lernen Sie für die Filtration wesentlichen Begriffe wie Filterfeinheit, Reinheitsklasse, Abscheiderate und das für die Instandhaltung erforderliche Know-How.

Die Inhalte:

- Physikalische Grundlagen
- Öle und deren Zusammensetzung
- Filterkomponenten
- Ölwechsel und Ölpflege
- Entfernen von festen und flüssigen Verunreinigungen
- Ölproben und deren richtige Entnahme
- Ölanalyse

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Konstrukteure, Wartungspersonal. Für die Teilnahme sind keine einschlägigen Vorkenntnisse erforderlich.



Kursbuchung und weitere Details unter **5468** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe