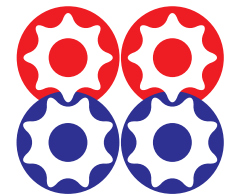


H8

Tuning und Effizienzsteigerung



**HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE**



« Die oft auftretende Trägheit bei LS-Systemen wird von vielen Maschinenbedienern bemängelt. Um dies zu beschleunigen oder auch effizienter zu gestalten, gibt es wirksame Geräte und Möglichkeiten. »

Ausbildungsschwerpunkte

- Temperaturen und Verluste in den Griff bekommen
- Erkennen und Berechnen von Verlusten
- Reduzieren und Eliminieren von unnötigen Verlustleistungen
- Prüfen von Leitungsquerschnitten
- Speicher-Fülldrücke richtig einstellen
- Pumpeneinstellungen prüfen
- Druck- und Mengenventile richtig einstellen
- Nachträgliches Einbauen von Leistungsreglern an LS-Pumpen
- Geschwindigkeiten und Drehmomente zulässig und nachhaltig erhöhen
- Effizienz durch konstante und ideale Viskosität des Betriebsmediums
- Möglichkeiten und Vorteile von Frequenzumrichtern in der Öl-Hydraulik



Erkennen Sie die Wirkungen an den Schulungsaggregaten selbst.

Zielgruppe

Inbetriebnahme-, Montage-, Instandhaltungstechniker, Techniker und Ingenieure, die Hydraulikanlagen planen, Hydraulik-Fachpersonal, Absolventen dipl. Hydraulik-Fachmann

Voraussetzungen

deutsche Sprache, mehrjährige Erfahrung im Bereich der Öl-Hydraulik (Wissensstand von Absolventen Hydraulik-Fachmann)

Dauer

2 Tage

Donnerstag 8.30 – 17.00 Uhr

Freitag 8.30 – 17.00 Uhr

Seminargebühren

CHF 980.–

inkl. digitale Dokumentation und Getränke, exkl.

Mittagessen, Übernachtung

Dokumentation

Digital und gegen CHF 20.–

Aufpreis zusätzlich mit Papierordner

Anmeldung

www.hydraulikschule.ch

HF Hydraulik-Fachschule AG

Neuzaunstrasse 2

8723 Rufi/Schänis SG

Tel. 055 619 52 00

www.hydraulikschule.ch

info@hydraulik.ch