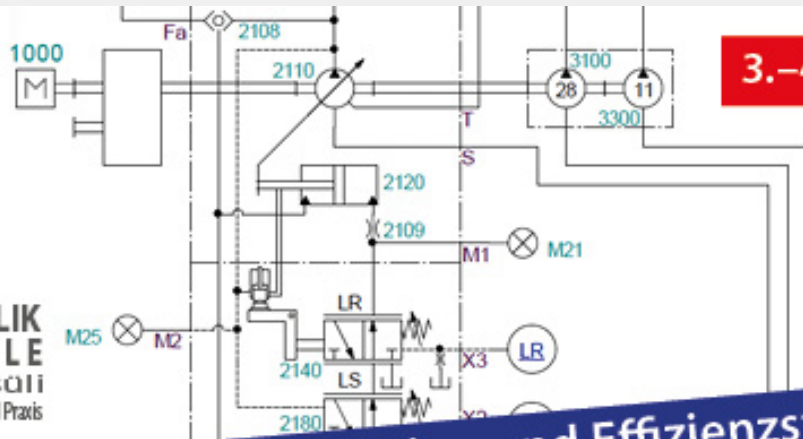


Besuchen Sie hier die [Webversion](#).



3.–4. April 2020

H8 – Tuning und Effizienzsteigerung

Tuning und Effizienzsteigerung an Hydraulik-Anlagen Neues 2-Tages-Seminar für Hydraulik-Fachleute

In dem 2-Tages-Seminar «H8 – Tuning und Effizienzsteigerung» zeigen wir Ihnen, wie Sie die oft auftretende Trägheit von neuen und älteren LS-Systemen mit geringem Aufwand erheblich beschleunigen können. Ebenfalls erfahren Sie auch, wie Sie die Auslegung von einfachen Hydraulik-Antrieben günstiger und effizienter gestalten, sowie Druckschläge und Druckspitzen eliminieren können.

Dazu behandeln wir folgende Schwerpunkte im Seminar:

- 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 Leistungsregler 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 Ölhydraulik

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung. Bei Fragen kommen Sie gerne jederzeit auf uns zu.

Hier anmelden

H8 – Tuning und Effizienzsteigerung
3. – 4. April 2020

Dauer

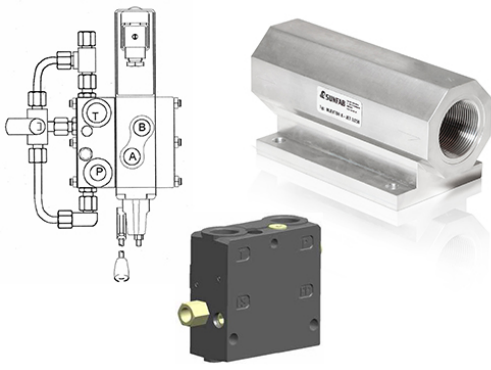
2 Tage (Freitag und Samstag)

Seminargebühren

CHF 980.–

inkl. Dokumentation und Getränke

exkl. Mittagessen und Übernachtung



Weitere Informationen

HF-Hydraulik Fachschule AG | Neuzaunstrasse 2 | CH-8723 Rufi, Schänis
Tel +41 (0)55 619 52 00 | Fax +41 (0)55 615 29 61 | www.hydraulikschule.ch | info@hydraulik.ch

Newsletter abbestellen