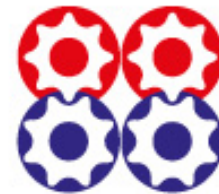


2-Tages-Seminar



HF-HYDRAULIK  
FACHSCHULE

H7 – Messtechnik und Fehlersuche

Hallo Katja

## Jetzt die letzten freien Plätze sichern!

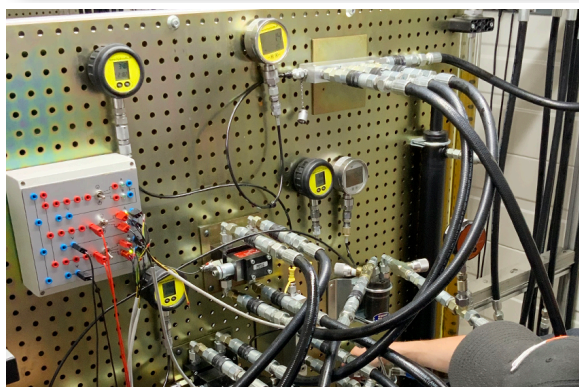
### Garantierte Durchführung

In dem 2-Tages-Seminar «H7 – Messtechnik und Fehlersuche» zeigen wir Ihnen, wie Sie mit einem systematischem Vorgehen möglichst rasch eine Störung auf Ihrer Anlage erkennen und auch beheben können.

Dazu behandeln wir folgende Schwerpunkte im Seminar:

- Auswahl des richtigen Sensoren und Messgeräte, sowie der Umgang damit
- Bestimmung der Messgrößen
- Messen im offenen und geschlossenen Kreislauf
- Auswertung der Messergebnisse
- Einstellung der Messraten, schnelle Messungen bis 0.1 ms möglich, Langzeit
- Messen von Frequenzen an Proportional-Verstärkern
- Druckspitzen-Messungen erfolgreich durchführen
- Lesen und interpretieren von Hydraulik-Symbolen und Hydraulik-Schaltplänen  
Umgang mit mobilen Mehrkanal-Mess- und Datenerfassungsgerät (HMG4000 Hydac)
- Begriffe wie Hysterese, Messrate, Istwert, Sollwert, Absolut- und Relativ-Druck, Genauigkeitsklassen
- Messen der Verschmutzung mit Online-Partikel-Messgerät und Feuchte-Sensor, Öl-Condition Monitoring

# Hier anmelden



**H7 – Messtechnik und Fehlersuche**  
**7. - 8. November 2019**

### Dauer

2 Tage (Donnerstag und Freitag)

### 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](http://www.hydraulikschule.ch) | [info@hydraulik.ch](mailto:info@hydraulik.ch)

*Newsletter abbestellen*