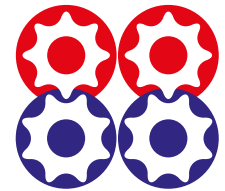


H10

Auslegung und Berechnung von hydraulischen Anlagen



**HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE**



Die in der Hydraulik gut ausgebildeten Konstrukteure, Techniker und Ingenieure können hydraulische Antriebe selber berechnen und die besten Hydraulik-Komponenten direkt und herstellerunabhängig auf dem freien Markt beschaffen.

Ausbildungsschwerpunkte

- Vorgehensweise und Aufgabenstellung definieren
- Wie bestimmt man
 - die richtige Behältergrösse?
 - die korrekte Filtration (Rücklauf, Druck, Nebenstrom oder Ansaugfiltration)?
 - die ideale Pumpe (Konstant- oder Verstellpumpe)?
 - das Kreislaufsystem (offener oder geschlossener Kreislauf)?
 - den bestmöglichen Abtriebsmotor, Drehantrieb oder Zylinder?
 - bei Verstellpumpen den bestmöglichen Regler?
 - die Leitungs-Dimensionen?
 - das Druckniveau der Hydraulikanlage?
 - den Speicher für eine lange Lebensdauer?
 - die nötige Kühlleistung und den richtigen Wärmetauscher?
 - das beste Preis-/Leistungsverhältnis bei Proportional-Ventilen?
 - die möglichen Ansteuerungen von Proportional-Ventilen?
- Prioritäten wie Preis, Funktion oder Effizienz festlegen
- Risiko- und Gefahrenanalyse

Zielgruppe

Inbetriebnahme-, Montage-, Instandhaltungstechniker, Techniker und Ingenieure, die Hydraulikanlagen planen, Hydraulik-Fachpersonal

Voraussetzungen

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

Dauer

3 Tage

Donnerstag 8.30 – 17.00 Uhr

Freitag 8.30 – 17.00 Uhr

Samstag 8.30 – 12.00 Uhr

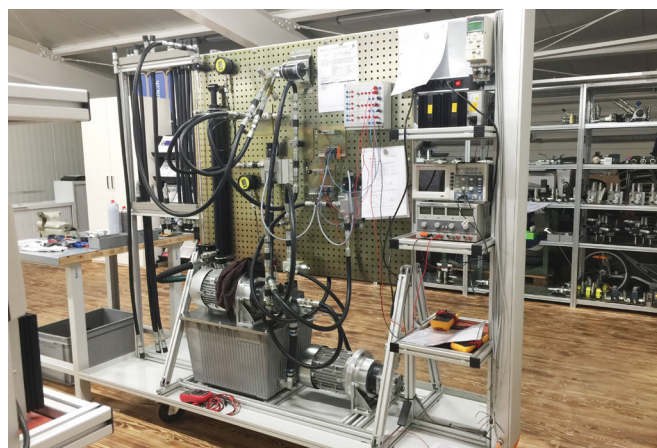
Seminargebühren

CHF 1'340.–

inklusive Dokumentation und Getränke exklusive Mittagessen und Übernachtung

Anmeldung

www.hydraulikschule.ch



Die Praxiserfahrung ist enorm wichtig und darf nicht fehlen.

HF Hydraulik-Fachschule AG

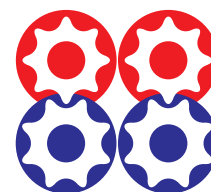
Neuzaunstrasse 2

8723 Rufi/Schänis SG

Tel. 055 619 52 00

www.hydraulikschule.ch

info@hydraulik.ch



**HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE**

Öl-Hydraulik Aus- und Weiterbildung



**Lernen kann man
viele, aber erst
die Erfahrung zeigt,
was wichtig ist.**

Gerade auf dem Gebiet der Öl-Hydraulik fehlen dringend Leute mit dem nötigen Fachwissen. Steigern Sie Ihren Marktwert durch Weiterbildung. Besonders die Ausbildung zum diplomierten Hydraulik-Fachmann öffnet Ihnen neue Türen und Möglichkeiten, sich beruflich weiter zu entwickeln. Nutzen Sie diese einzigartige Möglichkeit in Theorie und Praxis und melden Sie sich gleich an!

Unser Dozent

Josef Rüdüsüli ist Gründer und Dozent der HF Hydraulik-Fachschule AG. Seit Jahren führt er erfolgreich die Firma Hydraulik-Kompetenz AG.

Sein Werdegang als Hydrauliker begann 1982 bei der Firma Rexroth AG. Nach acht Jahren bei Rexroth AG arbeitete er im 2-Jahres-Rhythmus bei diversen anderen Hydraulik-firmen und bildete sich so immer weiter.

Der Reparatur- und Instandhaltungsbereich ist bis heute ein sehr wichtiger Bestandteil in seiner Hydraulik-Karriere. In diesem Bereich entstanden viele wertvolle Erfahrungen, die beim Entwickeln von neuen Anlagen von enormer Wichtigkeit sind. Die Vielfalt der kennengelernten Anwendungsbereiche ist riesig: Tunnelbau, Kraftwerke, Industriepressen bis 2000 Tonnen, Lebensmittelindustrie, Baumaschinen und andere mobile Anlagen mit hydraulischen und elektronischen Reglern sowie schnelle und dynamische Servoventil-Regelkreisen an Turbinenregler.

Unsere Schulungsräume

Unsere hellen, hochmodernen Schulungsräume für Theorie und Praxis bieten eine optimale Umgebung für einen grossen Lernerfolg. Um die Schulungsqualität hoch zu halten, haben wir die Teilnehmerzahl auf 12 Personen beschränkt. Unser umfangreicher Praxisraum bietet die einzigartige Möglichkeit das theoretisch Gelernte gleich in der Praxis anzuwenden.



Unser Ausbildungsangebot

H1

Grundlagen-Basis-Seminar

2-Tages-Seminar

H2

Grundlagen-Aufbau-Seminar

3-Tages-Seminar

H3

Wartung und Instandhaltung

3-Tages-Seminar

H4

Mobil-Hydraulik 1 (offener Kreislauf)

3-Tages-Seminar

H5

Mobil-Hydraulik 2 (geschlossener Kreislauf)

3-Tages-Seminar

H6

Proportional-Ventiltechnik

3-Tages-Seminar

H7

Messtechnik und Fehlersuche

2-Tages-Seminar

H8

Tuning und Effizienzsteigerung

2-Tages-Seminar

H9

Weiterbildung in Ventiltechnik

2-Tages-Seminar

H10

Auslegung und Berechnung von hydraulischen Anlagen

3-Tages-Seminar

Ausbildung zum

dipl. Hydraulik-Fachmann HF

4 Semester

mit 1- oder 2-Tages-Modulen

hydraulikschule.ch