



HF-HYDRAULIK
FACHSCHULE
Josef Rüdüsüli
Verbindung von Theorie und Praxis

Z E R T I F I K A T

für die erfolgreiche Teilnahme am

HYDRAULIK - SEMINAR

T2 AXIALKOLBEN-PUMPEN & MOTOREN

VOM 9.-11. SEPTEMBER 2010

mit folgenden Themen:

- Anwendungsgebiete von Axialkolbenmaschinen
- Axialkolben-Einheiten in offenen und geschlossenen Hydrauliksystemen
- Funktion und Wirkungsweise der Pumpen und Motoren in Theorie & Praxis
- Vorteile der Schräg-Achsen und Schräg-Scheiben-Bauweise
- Funktionsweise der verschiedenen Pumpen-Regler:
wie Druck-Regler, Loadsensing-Regler, Drehmoment und Leistungs-Regler,
Automativ-Regler und Mooring-Regler
- Einfache hydrostatische Berechnungen
- Funktion und Einstellungen der Komponenten auf dem Prüfstand

durch

ALFONS MUSTER

5. Juni 2010

Josef Rüdüsüli

Datum

Schulleiter

Visum