

Zertifikat

Torsten Schmidt

Hydraulik Lemcke OHG



hat vom 25.06. bis 27.06.2019 in Dresden
an der unten genannten Schulung teilgenommen.

Projektieren wie ein Hydraulik-Profi

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

- Grundsaltungen der Hydraulik
- Prinzipieller Aufbau von Hydraulikaggregaten
- Berechnung und Dimensionierung aller notwendigen Hydraulik-Komponenten:
 - Antriebsmotor
 - Hydraulikpumpe
 - Kupplung und Pumpenträger
 - Tank und Zubehör
 - Ventiltechnik
 - Zylinder
 - Hydraulikmotor
 - Speicher
 - Filter
 - Kühler
 - Leitungen
- Ventiltechnik – Höhen- und Längsverkettung nach CETOP-Norm
- Projektieren von Hydraulikanlagen nach praktischen Beispielen
- Praktische Übungen:
 - Ventilblock in Längs- und Höhenverkettung projektieren und montieren
 - Hydraulische Steuerungen am Schulungsstand simulieren

Dresden, 27.06.2019

Peter Poppick
Seminarleitung