

5462 Hydraulik 2

Aufbau

In dem Kurs „Hydraulik 2“ lernen Sie Planung und praktische Ausführung von hydraulischen Anlagen und Steuerungen und können einfache Berechnungen selbständig durchführen.

Die Inhalte:

- Physikalische Grundgesetze der Hydraulik
- Einfache Dimensionierung von Hydraulikanlagen
- Entwickeln von hydraulischen Schaltungen
- Schaltplanentwurf
- Schaltungssimulation am PC
- Steuerungstechnische Grundlagen
- Methodische Fehlersuche in hydraulischen Anlagen
- Praktischer Aufbau von Hydraulikschaltungen

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Konstrukteure, Wartungspersonal und Ausbilder Für den Besuch sind Grundkenntnisse der Hydraulik wie nach Kurs 5461 "Hydraulik-Grundlagen" erforderlich!

Hinweis:

In diesem Kurs wird das Fachbuch aus dem Kurs 5461 "Hydraulik-Grundlagen" weiterverwendet. Bitte bringen Sie es bereits beim ersten Kurstag mit.

Mitzubringen:

Unterlagen vom Kurs "Hydraulik-Grundlagen"