

Basiswissen Hydrauliksysteme

ZIELGRUPPE Alle, die mit der Technologie Hydraulik betrauten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen, die fundierte Grundkenntnisse für die Ausführung ihres Berufes benötigen.

INHALTE

- Was ist Hydraulik
- Vor- und Nachteile der Hydraulik
- Kraft / Druck / Geschwindigkeit
- Hydraulikpumpen
- Wege-, Druck-, Strom-, und Sperrventile
- Hydraulikzylinder
- Druckflüssigkeiten, Behälter, Filter
- Schaltzeichen nach DIN ISO 1219 und DIN ISO 1219-1
- Gefahren und Arbeitssicherheit in der Hydraulik

ABLAUF Es werden grundlegende Bauteile und Komponenten der Hydraulik besprochen und an praktischen Beispielen erläutert.

SEMINARZIEL In diesem Seminar werden Sie den sicheren Umgang mit hydraulischen Anlagen kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung einzelner Komponenten verstehen und nachvollziehen.

TEILNEHMER Max. 12

DAUER 2 Tage

ZEITPLAN 8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| ORTE / TERMINE | Präsenzseminar | Schulungszentrum Trosdorf | 06. - 07.03.2023 |
| | | | 19. - 20.06.2023 |
| | | | 20. - 21.09.2023 |
| | Schulungszentrum Hannover | | 14. - 15.06.2023 |
| | | Schulungszentrum Chemnitz | 27. - 28.09.2023 |
| | | | |

PREIS 799,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt.
inklusive Seminarunterlagen, Fachbuch und Verpflegung
zzgl. ggf. Übernachtungskosten

Präsenzseminar Artikel-Nr. 386193

