

Störungsdiagnostik Hydraulik Modul 1

ZIELGRUPPE	Instandhalter, Servicetechniker, Monteure, Konstrukteure, Ingenieure, Hydraulik-Dienstleister, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Vertriebsmitarbeiter		
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was ist Hydraulik ▪ Vor- und Nachteile Hydraulik ▪ Physikalische Grundlagen der Hydraulik ▪ Kraft / Druck und Geschwindigkeit ▪ Hydraulikpumpen ▪ Druckbegrenzungsventile ▪ Wegeventile ▪ Hydraulikzylinder ▪ Drückflüssigkeiten, Behälter, Filter ▪ Schaltzeichen nach DIN ISO 1219 und DIN ISO 1219-1 ▪ Interpretieren und analysieren von Hydraulikschaltplänen ▪ Störungen in hydraulischen Systemen 		
ABLAUF	Es werden Bauteile und Komponenten hydraulischer Anlagen besprochen und an praktischen Beispielen erläutert. Ferner erfolgt eine Einführung in die methodische Störungsanalyse.		
SEMINARZIEL	In diesem Seminar werden Sie den sicheren Umgang mit hydraulischen Anlagen kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung von Einzelkomponenten verstehen, nachvollziehen und Störungen analysieren können.		
TEILNEHMER	Max. 12		
DAUER	2 Tage		
ZEITPLAN	8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr		
ORTE / TERMINE	Präsenzseminar	Schulungscener Trosdorf	17. - 18.04.2023 18. - 19.09.2023
PREIS	749,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher Präsenzseminar Artikel-Nr. 386198		

