

## Störungsdiagnostik Pneumatik Modul 1

ZIELGRUPPE	Instandhalter, Servicetechniker, Monteure, Konstrukteure, Ingenieure, Hydraulik-Dienstleister, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Vertriebsmitarbeiter		
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Was ist Pneumatik</li> <li>▪ Vor- und Nachteile Pneumatik</li> <li>▪ Physikalische Grundlagen der Pneumatik</li> <li>▪ Energieträger Druckluft</li> <li>▪ Pneumatische Antriebe</li> <li>▪ Pneumatische Steuerungselemente</li> <li>▪ Logische Grundfunktionen und deren Anwendung</li> <li>▪ Geschwindigkeitssteuerung</li> <li>▪ Entwickeln von pneum. Grundsteuerungen mit praktischem Übungsaufbau</li> <li>▪ Schaltzeichen nach ISO 1219-1 und ISO 1219-2</li> <li>▪ Störungen in pneumatischen Systemen</li> </ul>		
ABLAUF	Es werden Bauteile und Komponenten pneumatischen 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 pneumatischen Anlagen kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung von Einzelkomponenten verstehen, nachvollziehen und Störungen analysieren können.		
TEILNEHMER	<b>Max. 12</b>		
DAUER	<b>2 Tage</b>		
ZEITPLAN	<b>8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr</b>		
ORTE / TERMINE	<b>Präsenzseminar</b>	<b>Schulungszentrum Dachau</b>	<b>19. - 20.04.2023</b>
PREIS	<b>749,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt.</b> inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher <b>Präsenzseminar      Artikel-Nr. 386205</b>		

