

Störungsdiagnostik Pneumatik Modul 2

ZIELGRUPPE	Instandhalter, Servicetechniker, Monteure, Konstrukteure, Ingenieure, Hydraulik-Dienstleister, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Vertriebsmitarbeiter
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Auffrischung von Inhalten Modul 1 ▪ Logische Verknüpfungen in der Pneumatik ▪ Zeitfunktion, Verzögerungsventile ▪ Einführung in die Logik und Funktionsdiagramme ▪ Problemstellung und Schaltungsmöglichkeiten in pneumatischen Wegplan- und Zeitplansteuerungen ▪ Einführung in die Vakuumtechnik ▪ Interpretieren und analysieren von Pneumatik Schaltplänen ▪ Schaltzeichen nach ISO 1219-1 und ISO 1219-2 ▪ Vorbeugende Instandhaltung ▪ Systematische Störungsdiagnostik unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit
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	Max. 12
DAUER	2 Tage
ZEITPLAN	8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr
ORTE / TERMINE	Präsenzseminar Schulungszentrum Dachau 10. - 11.05.2023
PREIS	<p>749,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher</p> <p>Präsenzseminar Artikel-Nr. 386206</p>

