

Grundkenntnisse der Pneumatik

ZIELGRUPPE	Alle, die mit der Technologie Pneumatik betrauten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen die fundierte Grundkenntnisse für die Ausführung ihres Berufes benötigen.		
INHALTE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Was ist Pneumatik ▪ Vor- und Nachteile der Pneumatik ▪ Physikalische Grundlagen ▪ Drucklufterzeugung, Aufbereitung und Verteilung ▪ Pneumatische Arbeitselemente ▪ Ventiltechnik: Wege-, Strom-, Sperr- und Druckventile ▪ Geschwindigkeitssteuerung ▪ Logische Grundfunktionen und deren Anwendung ▪ Interpretieren von pneumatischen Schaltplänen ▪ Aktuelle Normen ▪ Gefahren und Arbeitssicherheit in der Pneumatik 		
ABLAUF	Es werden grundlegende Bauteile und Komponenten der Pneumatik besprochen und an praktischen Beispielen erläutert.		
SEMINARZIEL	In diesen Seminar werden Sie den sicheren Umgang mit pneumatischen Anlagen kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung von Einzelkomponenten verstehen und nachvollziehen können.		
TEILNEHMER	Max. 12		
DAUER	2 Tage		
ZEITPLAN	8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr		
ORTE / TERMINE	Präsenzseminar	Schulungszentrum Dachau	08. - 09.03.2023
PREIS	799,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen, Fachbuch und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher Präsenzseminar Artikel-Nr. 386202		

