

## Pneumatikwissen Kompakt Modul 2: Ventilinseln

<b>ZIELGRUPPE</b>	Alle, die mit der Technologie Pneumatik betrauten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen die fundierte Kenntnisse in der Ventilinsel –Technik für Ausführung ihres Berufes benötigen.		
<b>INHALTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Technologie Ventilinseln</li> <li>▪ Bauarten, Aufbau und Konfigurierung von Ventilinseln</li> <li>▪ Interne und externe Flexibilität von Ventilinseln</li> <li>▪ Dialog Mensch-Maschine an Ventilinseln</li> <li>▪ Vakuumanwendungen bei Ventilinseln</li> <li>▪ Ventilinseln und NOT-AUS Positionen in Maschinen</li> <li>▪ Beispiele aus der Praxis</li> </ul>		
<b>ABLAUF</b>	Es werden grundlegende Komponenten der Pneumatik besprochen und an praktischen Beispielen erläutert.		
<b>SEMINARZIEL</b>	In diesen Seminar werden Sie den sicheren Umgang mit pneumatischen Komponenten kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung von Einzelkomponenten verstehen und nachvollziehen können.		
<b>TEILNEHMER</b>	<b>Max. 12</b>		
<b>DAUER</b>	<b>1 Tag</b>		
<b>ZEITPLAN</b>	<b>8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr</b>		
<b>ORTE / TERMINE</b>	<b>Präsenzseminar</b>	<b>Schulungszentrum Dachau</b>	<b>27.04.2023</b>
<b>PREIS</b>	<b>375,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt.</b> inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher <b>Präsenzseminar      Artikel-Nr. 386204</b>		

