

Pneumatikwissen Kompakt Modul 1: Kompressoren

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|-------------------|
| ZIELGRUPPE | Alle, die mit der Technologie Pneumatik betrauten Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen die fundierte Kenntnisse von der Druckluftherzeugung für die Ausführung ihres Berufes benötigen. | | |
| INHALTE | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckluft erzeugen – aufbereiten - verteilen ▪ Konstruktionsprinzipien, Bauarten und Funktionsbeschreibung von Kompressoren ▪ Übersicht und Auswahl geeigneter Kompressoren ▪ Wirtschaftlichkeit ermitteln, bewerten, verbessern und sichern ▪ Aufbereiten von Druckluft unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten ▪ Beispiele aus der Praxis ▪ Richtlinien, Normen, Vorschriften | | |
| ABLAUF | Es werden grundlegende Komponenten der Pneumatik besprochen und an praktischen Beispielen erläutert. | | |
| SEMINARZIEL | In diesen Seminar werden Sie den sicheren Umgang mit pneumatischen Komponenten kennenlernen. Des Weiteren sollen Sie die Zusammenwirkung von Einzelkomponenten verstehen und nachvollziehen können. | | |
| TEILNEHMER | Max. 12 | | |
| DAUER | 1 Tag | | |
| ZEITPLAN | 8:30 Uhr bis ca. 16:00 Uhr | | |
| ORTE / TERMINE | Präsenzseminar | Schulungszentrum Dauchau | 26.04.2023 |
| PREIS | 375,- EUR, pro Seminar und Teilnehmer zzgl. MwSt. inklusive Seminarunterlagen und Verpflegung zzgl. ggf. Übernachtungskosten und Fachbücher Präsenzseminar Artikel-Nr. 386203 | | |

