

BOGE Druckluft Akademie

Basis Service-Seminar (Deutsch)

Beschreibung	Druckluftaufbereitung (1DT)
Kompetenzziele	<p>Den Teilnehmern dieses Seminars werden alle notwendigen Kenntnisse unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen vermittelt, um selbstständig Komponenten der Aufbereitungstechnik zu warten und im Rahmen ihrer Qualifikation Servicearbeiten durchzuführen.</p> <p>Dieses Seminar befähigt nicht dazu, Arbeiten am Kältemittelkreis gemäß der EU 517/2014 durchzuführen.</p>
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Komponenten der Druckluftaufbereitung eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• Warum muss Druckluft aufbereitet werden? <p>Adsorptionstrockner</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion <p>Kältetrockner</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion <p>Weiterer BOGE Druckluftaufbereitungs-komponenten (Filtration, Kondensatablass, Kondensattrennung)</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion• Regelmäßige Wartungsarbeiten an BOGE Druckluftaufbereitungs-komponenten
Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Dauer	1 Tag
Preis	EUR 350,00
Termine und Ort	29.04. 2021 Bielefeld 30.07. 2021 Bielefeld 02.09. 2021 Bielefeld 26.11. 2021 Bielefeld

BOGE Druckluft Akademie

Basis Service-Seminar (Deutsch)

Agenda	Druckluftaufbereitung (1DT)
Tag 1	
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Warum muss Druckluft aufbereitet werden?
10:00 Uhr	Kältetrockner <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kältetrockner <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion
12:00 Uhr	Adsorptionstrockner <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	BOGE Druckluftaufbereitungskomponenten <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion<ul style="list-style-type: none">- Filtration- Kondensatablass- Kondensattrennung
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE Druckluftaufbereitungskomponenten <ul style="list-style-type: none">• Regelmäßige Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Trainingscenter)
17:00 Uhr	Ende des Seminars

Sofern der zeitliche Ablauf dies zulässt, besteht für Interessierte die Möglichkeit einer Betriebsbesichtigung.