

BOGE Druckluft Akademie

Basis Service-Seminar (Deutsch)

Beschreibung	Steuerungen (1DC)
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen vermittelt, um selbstständig Kompressorsteuerungen zu bedienen und Parametereinstellungen anzupassen.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die BOGE Kompressorsteuerungen vor Ort bedienen und die Einstellungen der Steuerungen prüfen und anpassen.
Inhalte	<p>BOGE-Kompressorsteuerungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Funktion und Aufgabe• Verwendung in verschiedenen Kompressortypen• Aufbau der Steuerungen• Funktionen der Steuerungen• bezogen auf die Produkte:<ul style="list-style-type: none">– base control (BASIC)– focus control 2.0 <p>Optional nach Absprache</p> <ul style="list-style-type: none">• FOCUS• RATIO• Auto- / Ratio- / Supertronic
Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Dauer	1 Tag
Preis	EUR 350,00
Termine und Ort	27.04.2021 Bielefeld 28.07.2021 Bielefeld 31.08.2021 Bielefeld 24.11.2021 Bielefeld

BOGE Druckluft Akademie

Basis Service-Seminar (Deutsch)

Agenda	Kompressorsteuerungen (1DC)
Tag 1	
09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	BOGE Kompressorsteuerungen <ul style="list-style-type: none">• Anwendung und Funktionen der verschiedenen Steuerungen
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kompressorsteuerung – base control (BASIC) <ul style="list-style-type: none">• Aufbau, Funktion und Bedienung der Steuerungen
12:00 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none">• Aufbau und Funktion der Steuerung
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none">• Funktion und Bedienung der Steuerung
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Optional nach Absprache <ol style="list-style-type: none">1. Kompressorsteuerungen: FOCUS, RATIO und Autotronic, Ratiotronic, Supertronic<ul style="list-style-type: none">• Bedienung der Steuerungen2. Betriebsbesichtigung
17:30 Uhr	Ende des Seminars