



# Seminar-Programm 2026

 **BOGE**  
DRUCKLUFTSYSTEME  
BOGE LUFT. DIE LUFT ZUM ARBEITEN.

# BOGE Druckluft Akademie

## Seminarangebot

## Inhaltsverzeichnis

Inhalt	Kürzel	Seite
Seminarangebot BOGE Druckluft Akademie.....	.....	3
<b>Grundlagenseminar</b>		
Effektives Druckluftmanagement.....	ODDS...	6
<b>Basis Service-Seminare</b>		
Basis Service-Seminar Steuerungen.....	1DC....	8
Basis Service-Seminar öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren.....	1DS....	10
Basis Service-Seminar Kolbenkompressoren .....	1DP....	12
Basis Service-Seminar Druckluftaufbereitung .....	1DT....	14
Basis Service-Seminar ölfreie Scrollkompressoren .....	1DO1...	16
Basis Service-Seminar ölfreie Schraubenkompressoren .....	1DO2...	18
Basis Service-Seminar ölfreie Turbokompressoren .....	1DO3...	20
Basis Service-Seminar Spezialgasgeneratoren .....	1DG....	22
<b>Professional Service-Seminare</b>		
Professional Service-Seminar Steuerungen.....	2DC1...	24
Professional Service-Seminar Anlagenprogrammierung und -überwachung	2DC2...	27
Professional Service-Seminar airlogic Programmierung.....	2DC4...	29
Professional Seminar-Service ölgeschmierte Schraubenkompressoren.....	2DS....	31
Professional Seminar-Service Kolbenkompressoren.....	2DP....	35
Professional Seminar-Service Druckluftaufbereitung.....	2DT....	39

# BOGE Druckluft Akademie

Seminarangebot	Inhaltsverzeichnis
Professional Service-Seminar ölfreie Scrollkompressoren .....	2DO1... 44
Professional Service-Seminar ölfreie Turbokompressoren .....	2DO3... 47
Professional Seminar-BOGE-Service.....	2DE1... 50
Prüfung „Zertifizierter BOGE-Servicetechniker“.....	2DE2... 54
Professional Service-Seminar spezifische BOGE Produkteigenschaften.....	2DE4... 56
Professional Service-Seminar focus control 2.0.....	2DC3... 58
Service Excellence.....	3DX.... 61
Sales Excellence.....	8DX.... 63
<b>Organisatorisches.....</b>	..... 65
<b>Allgemeine Buchungs- und Teilnahmebedingungen.....</b>	..... 66

# BOGE Druckluft Akademie

## BOGE Druckluft Akademie

## Seminarangebot

### BOGE vermittelt Wissen. Für die Praxis.

In unseren Seminaren vermitteln Ihnen erfahrene Trainer umfangreiches Wissen zum Thema Druckluftversorgung und Kompressoren. Getreu unserem Motto „Aus der Praxis für die Praxis“ werden die Inhalte anhand praktischer Beispiele und Übungen erläutert.

### Effektives Druckluftmanagement

Im Rahmen dieses Trainings erfahren Sie Grundlegendes zum Thema Drucklufttechnik und den neuesten Entwicklungen. Ein weiterer Fokus liegt auf den Möglichkeiten zur Energieeinsparung und dem effizienten Betrieb einer Druckluftstation. Dabei betrachten wir das gesamte Druckluftsystem und geben zahlreiche wertvolle Tipps und Tricks. Dieses Seminar eignet sich insbesondere auch für Einsteiger in die Drucklufttechnik.

### BOGE Fachseminare

Unsere Fachseminare richten sich an Service-Mitarbeiter unserer Partner, Händler und Kunden. Wir versetzen Sie in die Lage, sicher und wirtschaftlich die wichtigen Wartungsarbeiten an BOGE Kompressoren bzw. Kompressorstationen durchführen zu können. Entsprechend Ihrer Vorkenntnisse bieten wir die folgenden Möglichkeiten:

#### Basis Service-Seminare (1-tägig)

In diesen Seminaren erhalten Sie Informationen zum Aufbau verschiedener Druckluftsysteme sowie zu Anordnung und Funktion der technischen Komponenten. Die sichere Durchführung einer effizienten Wartung, sowie die eigenständige Bedienung und Parametrierung der Kompressorsteuerung, wird anhand von praktischen Übungen vertieft. Des Weiteren erhalten Sie einen Überblick über Ersatzteile, Ersatzteilpakete sowie deren Aufbau und Verwendung.

#### Professional Service-Seminare (2-tägig)

In diesen Seminaren vertiefen wir die Kenntnisse aus BOGE Basis Service-Seminaren bzw. vergleichbarem Fachwissen der Teilnehmer auf. Es werden Ihnen Informationen zu verfügbaren Optionen der verschiedenen Druckluftsysteme sowie die Grundlagen der Anlagensteuerungstechnik vermittelt. Praktische Übungen verschaffen Ihnen Sicherheit im Umgang mit der Bedienung der optionalen Systeme. Technischer Aufbau und gesamter Leistungsumfang der Kompressorsteuerung werden an entsprechenden Schulungsgeräten erfahren. Inbetriebnahme und systematische Fehlersuche werden an unseren Trainings-Druckluftsystemen demonstriert bzw. durchgeführt.

# BOGE Druckluft Akademie

## BOGE Druckluft Akademie

## Seminarangebot

### BOGE Individual-Seminare

Die BOGE Individual-Seminare verstehen sich als maßgeschneiderte Zusammenstellung aus dem bekannten Seminarangebot für Effektives Druckluftmanagement und den Fachseminaren. Datum, zeitlicher Rahmen, Veranstaltungsort und Inhalte können abgestimmt und vereinbart werden. Unser Ansprechpartner im Bereich der Seminarplanung, unterstützt sie bei ihrer Auswahl hinsichtlich Konzept, Inhalt und Durchführung.

### Online-Seminare (45 – 90 min)

Die Online-Seminare stellen einzelne Anteile der verschiedenen weiteren Seminarangebote dar und sind unabhängig vom Angebot der Fachseminare. Diese Seminare werden live durch Trainer online durchgeführt. Die Inhalte bewegen sich hierbei hauptsächlich im theoretischen Bereich, die die Situationen im Arbeitsalltag beschreiben und erklären. Zusätzlich können diese Inhalte einen Anteil der Präsenztermine im Rahmen der Hybrid-Seminare abbilden.

### Hybrid-Seminare

Diese Seminare sind eine Kombination aus Online-Seminaren und Seminaren aus dem Präsenzangebot. Hierbei ist es möglich, theoretische Inhalte der Präsenzseminare als Online-Seminar wahrzunehmen. Der Präsenzanteil der Seminare, um Kompressoren, Komponenten und Steuerungen zu bedienen und zu begreifen, vervollständigt die Lerninhalte vor Ort.

### Seminare zu Produktneuheiten und -aktualisierungen (Excellence)

Diese Seminare können besucht werden, um Kenntnisse zu den letzten und geplanten Änderungen im BOGE Produktportfolio zu erhalten.

Die Sales Excellence Seminare richten sich an die Mitarbeiter im Vertrieb unserer Partner und Händler. Diese Seminare können genutzt werden, um die Eigenschaften der neuen Produkte in vollem Umfang kennen zu lernen.

Das Service Excellence richtet sich an Service-Mitarbeiter unserer Partner und Händler, die im mobilen Service oder Serviceinnendienst, die BOGE Kompressoren betreuen. In diesen Seminaren liegt der Schwerpunkt auf den Änderungen im Aufbau, der Funktion oder dem jeweiligen Wartungskonzept. Zusätzlich wird die Aktualisierung der Zugriffsrechte per RFID-Chip an der Kompressorsteuerung focus control 2.0 sowie die Erneuerung der Qualifikation zu bestcair (zertifizierter BOGE Servicetechniker) angeboten.

# BOGE Druckluft Akademie

## BOGE Druckluft Akademie

## Seminarangebot

### [www.boge.de](http://www.boge.de)

Wir passen unser Angebot regelmäßig Ihrem Bedarf an. Sie haben jederzeit die Möglichkeit unter <https://www.boge.com/de/seminare>, sich über unser aktuelles Seminarangebot zu informieren. Neben interessanten Informationen zu Terminen und Inhalten unserer Trainings, können Sie sich auch gleich einfach und bequem anmelden.

# BOGE Druckluft Akademie

## Seminar (Deutsch)

<b>Agenda</b>	<b>Effektives Druckluftmanagement (0DDS)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden grundlegende Kenntnisse zur Drucklufttechnik vermittelt. Darüber hinaus ist das bewerten zum nachhaltige Einsparen von elektrischer Energie ein Thema.
Zielgruppe	<ul style="list-style-type: none"><li>• alle Betreiber von Druckluftanlagen</li><li>• alle Druckluftverantwortlichen im Betrieb</li><li>• Betriebsleiter und Technische Leiter</li><li>• Energiemanager</li><li>• interessierte Planer und Ingenieure</li></ul>
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Druckluft</li><li>• Kompressorbauarten</li><li>• Regelung</li><li>• Druckluftaufbereitung</li><li>• Kondensattechnik</li><li>• Kompressorauslegung</li><li>• Druckgeräterichtlinie</li><li>• Betriebsraum</li><li>• Effiziente Druckluftstation</li><li>• Schall</li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 250,00 €
Termine und Ort	Nach Vereinbarung

# BOGE Druckluft Akademie

## Seminar (Deutsch)

### Agenda      Effektives Druckluftmanagement (0DDS)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:20 Uhr</b>	Grundlagen der Druckluft
<b>10:00 Uhr</b>	Kompressorbauarten
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Regelung
<b>11:30 Uhr</b>	Druckluftaufbereitung
<b>12:15 Uhr</b>	Kondensatmanagement
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	Betriebsrundgang
<b>14:00 Uhr</b>	Pause
<b>14:15 Uhr</b>	Kompressorauslegung
<b>14:45 Uhr</b>	Druckgeräterichtlinie
<b>15:15 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Betriebsraum
<b>16:00 Uhr</b>	Effiziente Druckluftstation
<b>17:15 Uhr</b>	Schall
<b>17:30 Uhr</b>	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Steuerungen (1DC)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, 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	<ul style="list-style-type: none"><li>• BOGE-Kompressorsteuerungen<ul style="list-style-type: none"><li>- Funktion und Aufgabe</li></ul></li><li>• Verwendung in verschiedenen Kompressortypen<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau der Steuerungen</li><li>- Funktionen der Steuerungen</li><li>- bezogen auf die Produkte:<ul style="list-style-type: none"><li>• base control (BASIC)</li><li>• focus control 2.0</li></ul></li></ul></li><li>• Optional nach Absprache<ul style="list-style-type: none"><li>- FOCUS</li><li>- RATIO</li><li>- Auto- / Ratio- / Supertronic</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	14.04.2026 Bielefeld 10.06.2026 Bielefeld 08.07.2026 Bielefeld 20.10.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Steuerungen (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"><li>Anwendung und Funktionen der verschiedenen Steuerungen</li></ul>
10:00 Uhr	Kompressorsteuerung – base control (BASIC), focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>Aufbau der Steuerungen</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kompressorsteuerung – base control (BASIC) <ul style="list-style-type: none"><li>Funktion und Bedienung der Steuerungen</li></ul>
12:00 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>Funktion und Bedienung der Steuerung</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>Funktion und Bedienung der Steuerung</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Optional nach Absprache <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kompressorsteuerungen: FOCUS, RATIO und Autotronic, Ratiotronic, Supertronic<ul style="list-style-type: none"><li>Bedienung der Steuerungen</li></ul></li><li>2. Betriebsbesichtigung</li></ol>
17:30 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren (1DS)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, öleinspritzgekühlte BOGE Schraubenkompressoren selbstständig zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Schraubenkompressoren mit Öl einspritzkühlung eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressor<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten (S- und C-Baureihe)</li><li>• Regelmäßige Wartungsarbeiten (praktischer Teil)</li><li>• Kompressorsteuerung (base control und focus control 2.0)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionen</li><li>- Bedienung</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	15.04.2026 Bielefeld 09.06.2026 Bielefeld 09.07.2026 Bielefeld 21.10.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Öl einspritzgekühlte Schraubenkompressoren (1DS)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
09:30 Uhr	Grundlagen der Drucklufttechnik
10:00 Uhr	Der Betriebsraum
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung (base control, focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li><li>• Bedienung</li></ul>
14:30 Uhr	Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitshinweise, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
16:30 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:30 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Kolbenkompressoren (1DP)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, ölgeschmierte und ölfrei verdichtende BOGE Kolbenkompressoren selbstständig zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Kolbenkompressoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ölgeschmiert und ölfrei verdichtende Kolbenkompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Kompressorsteuerung (base control (BASIC) und focus control 2.0)</li><li>- Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten an BOGE Kolbenkompressoren</li><li>- Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten (praktische Übungen an den Baureihen SC und PO...L)</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	17.04.2026 Bielefeld 11.06.2026 Bielefeld 22.10.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Kolbenkompressoren (1DP)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Ölgeschmierte und ölfreie Kolbenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
09:30 Uhr	Grundlagen der Drucklufttechnik
10:00 Uhr	Der Betriebsraum
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Ölgeschmierte und ölfreie Kolbenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten (SC und PO...L Baureihe)</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kolbenkompressorsteuerungen (base control und focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li><li>• Bedienung</li></ul>
13:45 Uhr	Ölgeschmierte und ölfreie Kolbenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitshinweise, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
14:30 Uhr	Pause
15:00 Uhr	Ölgeschmierte und ölfreie Kolbenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
16:00 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:00 Uhr	Ende Seminartages

Seite 13 von 68

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Druckluftaufbereitung (1DT)</b>
Kompetenzziele	<p>Den Teilnehmern dieses Seminars werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, 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"><li>• Warum muss Druckluft aufbereitet werden?</li><li>• Adsorptionstrockner<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Kältetrockner<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Weiterer BOGE Komponenten zur Druckluftaufbereitung (Filtration, Kondensatablass, Kondensattrennung)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Regelmäßige Wartungsarbeiten an BOGE Druckluftaufbereitungskomponenten</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	16.04.2026 Bielefeld 12.06.2026 Bielefeld 23.10.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Druckluftaufbereitung (1DT)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	Produktübersicht
<b>10:00 Uhr</b>	Warum muss Druckluft aufbereitet werden?
<b>10:45 Uhr</b>	Pause
<b>11:15 Uhr</b>	Kältetrockner <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li></ul>
<b>12:00 Uhr</b>	Adsorptionstrockner <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	BOGE Druckluftaufbereitungskomponenten <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion<ul style="list-style-type: none"><li>- Zyklonabscheider</li><li>- Filtration</li><li>- Kondensatablass</li><li>- Kondensattrennung</li><li>- Aktivkohleadsorber</li><li>- Spezialgasgeneratoren</li><li>- Bluekat</li></ul></li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	BOGE Druckluftaufbereitungskomponenten <ul style="list-style-type: none"><li>• Regelmäßige Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
<b>16:30 Uhr</b>	Betriebsbesichtigung
<b>17:30 Uhr</b>	Ende des Seminars

Seite 15 von 68

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Ölfrei verdichtende Scrollkompressoren (1DO1)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, selbstständig BOGE Scrollkompressoren zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Scrollkompressoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Scrollkompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Kompressorsteuerung (base control and focus control 2.0)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionen</li><li>- Bedienung</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten für die EO-Baureihe</li><li>• Regelmäßigen Wartungsarbeiten an der EO-Baureihe (praktischer Teil)</li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	02.09.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Scrollkompressoren (1DO1)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	BOGE Scrollkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
<b>09:30 Uhr</b>	Grundlagen der Drucklufttechnik
<b>10:00 Uhr</b>	Der Betriebsraum
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	BOGE Scrollkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li></ul>
<b>12:00 Uhr</b>	BOGE Scrollkompressoren – Kompressorsteuerung (base control und focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li><li>• Bedienung</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	BOGE Scrollkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitshinweise, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	BOGE Scrollkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
<b>16:00 Uhr</b>	Betriebsbesichtigung
<b>17:00 Uhr</b>	Ende des Seminars

Seite 17 von 68

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren (1DO2)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, selbstständig BOGE ölfreien Schraubenkompressoren zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE ölfreie verdichtenden Schraubenkompressoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten für die SO-Baureihen</li><li>• Regelmäßigen Wartungsarbeiten an der SO-Baureihen (praktischer Teil)</li><li>• Kompressorsteuerung (PRIME, focus control 2.0 SO)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionen</li><li>- Bedienung</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	10.02.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren (1DO2)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	BOGE ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
09:30 Uhr	Grundlagen der Drucklufttechnik
10:00 Uhr	Der Betriebsraum
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li></ul>
12:00 Uhr	Kompressorsteuerung (PRIME, focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung (PRIME, focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienung</li></ul>
13:45 Uhr	BOGE ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitshinweise, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE ölfrei verdichtende Schraubenkompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
16:00 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:00 Uhr	Ende des Seminars

Seite 19 von 68

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Ölfrei verdichtende Turbokompressoren (1DO3)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, selbstständig BOGE Turbokompressoren zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Turbokompressoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Turbokompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten für die:<ul style="list-style-type: none"><li>- T-Baureihe</li><li>- LPT-Baureihe</li></ul></li><li>• Regelmäßigen Wartungsarbeiten an der T-Baureihe (praktischer Teil)</li><li>• Kompressorsteuerung (focus control 2.0)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionen</li><li>- Bedienung</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	08.04.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Turbokompressoren (1DO3)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	BOGE Turbokompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
09:30 Uhr	Grundlagen der Drucklufttechnik
10:00 Uhr	Der Betriebsraum
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE Turbokompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li></ul>
12:00 Uhr	Kompressorsteuerung (focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung (focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienung</li></ul>
14:00 Uhr	BOGE Turbokompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheitshinweise, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE Turbokompressoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Kompetenzcenter)</li></ul>
16:00 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:00 Uhr	Ende des Seminars

Seite 21 von 68

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Spezialgasgeneratoren (1DG)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, selbstständig BOGE Spezialgasgeneratoren zu warten.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Spezialgasgeneratoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Physikalische Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Spezialgasgeneratoren (INMATEC)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Steuern und Regeln</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßige Wartungsarbeiten (Stickstoff- und Sauerstoffgeneratoren: PN 20 – 3000 / PO 20 – 2000)</li><li>• Regelmäßige Wartungsarbeiten (praktischer Teil)</li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis von Maschinen und Kenntnisse über die Bedienung von Maschinen und die Arbeit an Maschinen.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	01.09.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Basis Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Spezialgasgeneratoren (1DG)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Spezialgasgeneratoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Produktübersicht</li></ul>
09:30 Uhr	Grundlagen der Drucklufttechnik
10:00 Uhr	Der Betriebsraum
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Spezialgasgeneratoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li></ul>
12:00 Uhr	Steuerung der Spezialgasgeneratoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen</li><li>• Bedienung</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Spezialgasgeneratoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Sicherheits- und Überwachungseinrichtung</li><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Trainingscenter)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Spezialgasgeneratoren – Wartung <ul style="list-style-type: none"><li>• Wartungsintervalle und Wartungsarbeiten (praktischer Teil im Trainingscenter)</li></ul>
16:00 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:00 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Steuerungen (2DC1)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme und energetischen Optimierung der Einstellungen von übergeordneten BOGE-Steuerungen benötigt werden. Darüber hinaus werden die Teilnehmer befähigt, die verwendeten Komponenten und deren Konfiguration im Serviceeinsatz zu bewerten.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Betreiber, die Inbetriebnahme, Betreuung sowie die Optimierung des Regelverhaltens an übergeordneten BOGE-Steuerungen durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau einer effizienten Druckluftstation</li><li>• Aufbau und Funktion<ul style="list-style-type: none"><li>- focus control 2.0 – Grundlastwechsel Funktion (GLW)</li><li>- airtelligence plus</li><li>- airtelligence provis 3</li><li>- (airtelligence provis 2.0 – bei Bedarf)</li></ul></li><li>• Systematische Inbetriebnahme</li><li>• Parametereinstellungen der Kompressorsteuerungen zur Anbindung an übergeordnete Steuerungen</li><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Anwendung der Visualisierung</li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis sowie Kenntnisse zur Funktionsweise und Bedienung von BOGE Kompressoren und deren Steuerungen.
Dauer	2 Tage
Preis pro Person	EUR 920,00
Termine und Ort	19. – 20.05.2026 Bielefeld 22. – 23.09.2026 Bielefeld 01. – 02.12.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Steuerungen (2DC1)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	Aufbau einer effizienten Druckluftstation
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 / base control <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Parameter der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Busanbindung / Netzwerkaufbau</li><li>• Anbindung von Fremdkompressoren via Modbus Interface Modul (MBI)</li><li>• Parametrierung der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>17:00 Uhr</b>	BOGE Anlagenmanagement – airtelligence plus <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
<b>17:30 Uhr</b>	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Steuerungen (2DC1)

#### Tag 2

09:00 Uhr	BOGE Anlagenmanagement – airtelligence provis 3
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau</li><li>• Funktion (Regelverhalten)</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE Anlagenmanagement – airtelligence provis 3
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inbetriebnahme<ul style="list-style-type: none"><li>- Anbindung und Parametrierung der Maschinensteuerungen und deren Schnittstellen</li><li>- Anbindung und Parametrierung der übergeordneten BOGE-Steuerungen</li></ul></li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	BOGE Anlagenmanagement – airtelligence provis 3
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlersuche und -behebung in Kompressorstationen mit übergeordneter Steuerung</li><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
16:30 Uhr	Betriebsrundgang (optional)
17:30 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Anlagenprogrammierung und -überwachung (2DC2)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen vermittelt, um selbstständig individuelle Programmierungen im Softwaremodul airlogic vorzunehmen. Außerdem das Anlagenüberwachungssystem BOGE connect zu installieren und zu aktivieren.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die BOGE Anlagenmanagement und- Monitoring Steuerungen vor Ort bedienen und die Einstellungen der Geräte prüfen und anpassen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Aufbau von sicheren Formeln</li><li>- Anwendungsbeispiele (praktischer Teil)</li></ul></li><li>• airtelligence provis 3 Option – pro-FU<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Anwendungsbeispiele (praktischer Teil)</li></ul></li><li>• Anlagenüberwachungssystem – BOGE connect<ul style="list-style-type: none"><li>- Inbetriebnahme, Einrichtung und Bedienung</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Vorherige Teilnahme am Professional Service-Seminar Steuerungen (2DC1). Empfehlenswert sind gute Kenntnisse und Erfahrung mit der Anlagenmanagement-Steuerung airtelligence provis 2.0 und/oder airtelligence provis 3.
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	21.05.2026 Bielefeld 24.09.2026 Bielefeld 03.12.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda Anlagenprogrammierung und -überwachung (2DC2)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	airtelligence provis 3 Lizenzmanagement der Optionen <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktivierungscodes</li><li>• Aktivierung</li></ul>
09:45 Uhr	airtelligence provis 3 Softwaremodul – infologic <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li></ul>
12:15 Uhr	Mittagspause
13:00 Uhr	airtelligence provis 3 Option – pro-FU <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Bedienung</li></ul>
14:00 Uhr	Pause
14:15 Uhr	airtelligence provis 3 Option – pro-FU <ul style="list-style-type: none"><li>• Praktische Anwendung im Kompetenzcenter</li></ul>
15:15 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Anlagenüberwachungssystem – BOGE connect <ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendung, Aufbau und Funktion</li><li>• Inbetriebnahme</li><li>• Administratorfunktion</li></ul>
16:30 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>airlogic Programmierung (2DC4)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen vermittelt, um selbstständig individuelle Programmierungen im Softwaremodul airlogic vorzunehmen.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die BOGE Anlagenmanagement und- Monitoring Steuerungen vor Ort bedienen und die Einstellungen der Geräte prüfen und anpassen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau von Logik-Formeln</li><li>- Anwendungsbeispiele und Programmierung (praktischer Teil)<ul style="list-style-type: none"><li>○ Aufgabenstellung</li><li>○ Erstellung der Logik-Formeln</li><li>○ Dokumentation</li></ul></li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	Vorherige Teilnahme am „Professional Service-Seminar Steuerungen“ (2DC1). Empfehlenswert sind gute Kenntnisse und Erfahrung mit Anlagenmanagement-Steuerungen z. B.: airtelligence provis 3
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	22.05.2026 Bielefeld 25.09.2026 Bielefeld 04.12.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

**Agenda** airlogic Programmierung (2DC4)

### Tag 1

- 09:00 Uhr** Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung,  
Vorstellung der Teilnehmer
- 09:15 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic  
• Aufbau von Logik-Formeln
- 10:30 Uhr** Pause
- 11:00 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic  
• Workshop zur Formelentwicklung
- 12:30 Uhr** Mittagspause
- 13:15 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic  
• Workshop zur Formelentwicklung (praktischer Teil)
- 15:00 Uhr** Pause
- 15:30 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic  
• Workshop zur Formelentwicklung (praktischer Teil)
- 17:00 Uhr** Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren (2DS)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Fehlersuche und -behebung an öleinspritzgekühlten BOGE Schraubenkompressoren notwendig sind. Dazu gehören neben detaillierten Kenntnissen der Kompressoren und Steuerungen auch die Auswirkungen von Fehlern auf die gesamte Druckluftinstallation. Ebenso wird die eigenständige Inbetriebnahme nach den Vorgaben der Betriebsanleitung thematisiert.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Händler und Kunden, die mit der Inbetriebnahme, Fehlersuche und -behebung an BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung beauftragt werden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Parametrierung der Kompressorsteuerung für öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren (base control und focus control 2.0)</li><li>• Inbetriebnahme von öleinspritzgekühlten Schraubenkompressoren</li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li><li>• Fehleranalyse an öleinspritzgekühlten Schraubenkompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Welche Fehlersymptome basieren auf welchen Ursachen?</li><li>- Welche Komponenten oder Funktionen können für die Fehlerursache verantwortlich sein?</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren)</p>

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

Dauer	2 Tage	
Preis pro Person	EUR 920,00	
Termine und Ort	12. – 13.05.2026 06. – 07.10.2026	Bielefeld Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Öl einspritzgekühlte Schraubenkompressoren (2DS)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	Grundlagen der Drucklufttechnik
<b>10:00 Uhr</b>	Der Betriebsraum
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 / base control <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Parameter der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Busanbindung / Netzwerkaufbau</li><li>• Anbindung von Fremdkompressoren via Modbus Interface Modul (MBI)</li><li>• Parametrierung der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>17:00 Uhr</b>	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Öl einspritzgekühlte Schraubenkompressoren (2DS)

#### Tag 2

09:00 Uhr	BOGE Schraubenkompressoren mit Öl einspritzkühlung – Optionen <ul style="list-style-type: none"><li>• Frequenzregelung</li><li>• BLUEKAT</li><li>• Wärmerückgewinnung</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE Schraubenkompressoren mit Öl einspritzkühlung – Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorgaben</li><li>• Kontrollen</li></ul>
11:45 Uhr	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	BOGE Schraubenkompressoren mit Öl einspritzkühlung <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbestimmung und Lokalisierung (Elektrik und Mechanik)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE Schraubenkompressoren mit Öl einspritzkühlung <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbestimmung und Lokalisierung (Elektrik und Mechanik)</li></ul>
16:00 Uhr	Betriebsbesichtigung
17:00 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Kolbenkompressoren (2DP)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Fehlersuche und -behebung an ölgeschmierten und ölfreien BOGE Kolbenkompressoren notwendig sind. Dazu gehören neben detaillierten Kenntnissen der Kompressoren und Steuerungen auch die Auswirkungen von Fehlern auf die gesamte Druckluftinstallation. Ebenso wird die eigenständige Inbetriebnahme nach den Vorgaben der Betriebsanleitung thematisiert.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Händler und Kunden, die mit der Inbetriebnahme, Fehlersuche und -behebung an BOGE Kolbenkompressoren beauftragt werden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parametrierung der Kompressorsteuerung für Kolbenkompressoren (base control und focus control 2.0)</li><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Der Betriebsraum</li><li>• Inbetriebnahme von Kolbenkompressoren (ölgeschmiert / ölfrei)</li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li><li>• Fehleranalyse an Kolbenkompressoren (ölgeschmiert / ölfrei)<ul style="list-style-type: none"><li>- Welche Fehlersymptome basieren auf welchen Ursachen?</li><li>- Welche Komponenten oder Funktionen können für die Fehlerursache verantwortlich sein?</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- BOGE ölgeschmierte Kolbenkompressoren</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE ölgeschmierte Kolbenkompressoren</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar Kolbenkompressoren)</p>

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

Dauer                    2 Tage

Preis pro Person      EUR 920,00

Termin und Ort        24. – 25.03.2026    Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Kolbenkompressoren (2DP)

#### Tag 1

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	Grundlagen der Drucklufttechnik
<b>10:00 Uhr</b>	Der Betriebsraum
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 / base control <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Parameter der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Busanbindung / Netzwerkaufbau</li><li>• Anbindung von Fremdkompressoren via Modbus Interface Modul (MBI)</li><li>• Parametrierung und Inbetriebnahme der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>17:00 Uhr</b>	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Kolbenkompressoren (2DP)

#### Tag 2

<b>09:00 Uhr</b>	BOGE Kolbenkompressoren – Optionen <ul style="list-style-type: none"><li>• Vordruck-Verdichter (Booster)</li></ul>
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	BOGE Kolbenkompressoren – Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorgaben</li><li>• Kontrollen</li></ul>
<b>11:45 Uhr</b>	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
<b>12:30 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:15 Uhr</b>	Kolbenkompressoren (ölgeschmiert / ölfrei) <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbestimmung und Lokalisierung (Elektrik und Mechanik)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Kolbenkompressoren (ölgeschmiert / ölfrei) <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbestimmung und Lokalisierung (Elektrik und Mechanik)</li></ul>
<b>16:00 Uhr</b>	Betriebsbesichtigung
<b>17:00 Uhr</b>	Ende Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Druckluftaufbereitung (2DT)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Fehlersuche und -behebung an BOGE Kältetrocknern, DAV Adsorptionstrocknern und BOGE Convertern notwendig sind. Dazu gehören neben detaillierten Kenntnissen von komplexen Maschinen und Steuerungen auch die Auswirkungen auf die gesamte Druckluftinstallation.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Händler, die mit der Fehlersuche und -behebung an BOGE Aufbereitungskomponenten beauftragt werden.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• BOGE Druckluft Kältetrockner (DS(-2), DT, DH(-2))<ul style="list-style-type: none"><li>- Funktion der regeltechnischen Bauteile des Kältetrockners</li><li>- Trocknersteuerungen</li><li>- Störmeldungen mit analytischer Fehlerbestimmung und Lokalisierung</li></ul></li><li>• Vakuum Warmregenerierter Adsorptionstrockner (DAV(-2))<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau, Funktion und Wartungsarbeiten</li><li>- Trocknersteuerung</li><li>- Störmeldungen mit analytischer Fehlerbestimmung und Lokalisierung</li></ul></li><li>• BOGE Converter (BC)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau, Funktion und Wartungsarbeiten</li><li>- Covertersteuerung</li><li>- Störmeldungen mit analytischer Fehlerbestimmung und Lokalisierung</li></ul></li><li>• BOGE Spezialgasgeneratoren (INMATEC) (PN 20 – 3000 / PO 20 – 2000)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionsweise</li></ul></li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Trocknersteuerungen</li><li>- BOGE Kältetrockner und BOGE Adsorptionstrockner</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Trocknersteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE Kälte- und Adsorptionstrocknern</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar Druckluftaufbereitung)</p>

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

Dauer                    2 Tage

Preis pro Person      EUR 920,00

Termine                15. – 16.09.2026    Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Druckluftaufbereitung (2DT)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	BOGE Kältetrockner – Baureihe DS(-2), DH und DT...(F) • Aufbau und Funktion der regeltechnischen Bauteile
10:00 Uhr	BOGE Kältetrockner – Baureihe DS(-2), DH und DT...(F) • Aufbau und Funktion der regeltechnischen Bauteile • Störungsanalyse und -behebung
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE Kältetrockner – Baureihe DS(-2), DH und DT...(F) • Aufbau und Funktion der regeltechnischen Bauteile • Störungsanalyse und -behebung
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Betriebsbesichtigung
14:30 Uhr	BOGE Kältetrocknersteuerungen – Baureihe DS(-2), DH und DT...(F) • Störlisten • Anzeigen und deren Bedeutung
15:15 Uhr	Pause
15:45 Uhr	BOGE Adsorptionstrockner – DAV(-2) • Aufbau und Funktion
17:00 Uhr	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Druckluftaufbereitung (2DT)

#### Tag 2

09:00 Uhr	BOGE Adsorptionstrocknersteuerung DAV(-2) • Aufbau und Funktion
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	BOGE Adsorptionstrockner – DAV(-2) • Wartungsarbeiten • Störungsanalyse und -beseitigung
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	BOGE Converter – BC • Aufbau und Funktion • Wartungsarbeiten • Störungsanalyse und -beseitigung
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	BOGE Spezialgasgeneratoren (INMATEC) (PN 20 – 3000 / PO 20 – 2000) • Aufbau und Funktion
16:15 Uhr	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool • Konzept • Anbindung • Inbetriebnahme
17:00 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Ölfrei verdichtende Scrollkompressoren (2DO1)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt um, unter Nutzung der verfügbaren technischen Unterlagen, selbstständig die Inbetriebnahme von BOGE Scrollkompressoren durchzuführen. Zusätzlich werden Kommunikationsparameter für eine interne, als auch externe Grundlastwechselschaltung besprochen und Hinweise zur Anbindung an eine airtelligence provis 3.
Zielgruppe	Servicetechniker unserer Partner, Händler und Kunden, die umfassende Servicearbeiten an BOGE Scrollkompressoren eigenständig durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ölfreiheit in der Drucklufttechnik</li><li>• Kompressorsteuerung (focus control 2.0)<ul style="list-style-type: none"><li>- Parameter</li><li>- Grundlastwechselschaltung</li><li>- Softwareupdate</li></ul></li><li>• Anbindung airtelligence provis 3 (Mehrfachanlage)</li><li>• Troubleshooting</li><li>• BOGE connect</li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- BOGE Scrollkompressoren</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE Scrollkompressoren</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar ölfreie Scrollkompressoren)</p>
Dauer	2 Tage
Preis pro Person	EUR 920,00
Termine und Ort	03. – 04.09.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Scrollkompressoren (2DO1)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Ölfreiheit in der Drucklufttechnik <ul style="list-style-type: none"><li>• Definition der „ölfreien Druckluft“</li><li>• Einflussgrößen auf den Restölgehalt</li><li>• Kondensatmanagement für trocken-laufende ölfreie Verdichtung</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kompressorsteuerung (focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Softwareupdate mit dem USB-Stick und Programmieradapter</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung (focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktionen der Grundlastwelchselschaltung</li><li>• Parametrierung und Besonderheiten der Scroll Software</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Kompressorsteuerung (focus control 2.0) <ul style="list-style-type: none"><li>• Inbetriebnahme der Grundlastwechselschaltung</li></ul>
17:00 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Scrollkompressoren (2DO1)

#### Tag 2

09:00 Uhr	Inbetriebnahme von BOGE Scrollkompressoren
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vorgaben</li><li>• Praktische Durchführung</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Hinweise zur Anbindung an eine airtelligence provis 3
11:30 Uhr	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	BOGE Scrollkompressoren – Troubleshooting
14:15 Uhr	Betriebsrundgang (optional)
15:15 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Ölfrei verdichtende Turbokompressoren (2DO3)</b>
<b>Kompetenzziele</b>	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Fehlersuche und -behebung an BOGE Turbokompressoren notwendig sind. Dazu gehören neben detaillierten Kenntnissen der Kompressoren und Steuerungen auch die Auswirkungen von Fehlern auf die gesamte Druckluftinstallation. Ebenso wird die eigenständige Inbetriebnahme nach den Vorgaben der Betriebsanleitung thematisiert.
<b>Zielgruppe</b>	Erfahrene Servicetechniker unserer Händler und Kunden, die mit der Inbetriebnahme, Fehlersuche und -behebung an BOGE Turbokompressoren beauftragt werden.
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ölfreiheit in der Drucklufttechnik</li><li>• Parametrierung der Kompressorsteuerung für Turbokompressoren (focus control 2.0)</li><li>• Inbetriebnahme von Turbokompressoren</li><li>• Systematische Fehlersuche und -behebung an Turbokompressoren</li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li></ul>
<b>Voraussetzungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- BOGE Turbokompressoren</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerung (focus control 2.0)</li><li>- Arbeiten an Turbokompressoren</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar Turbokompressoren Professional Service-Seminar focus control 2.0)</p>
<b>Dauer</b>	2 Tage
<b>Preis pro Person</b>	EUR 920,00
<b>Termine und Ort</b>	09. – 10.04.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Ölfrei verdichtende Turbokompressoren (2DO3)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Ölfreiheit in der Drucklufttechnik <ul style="list-style-type: none"><li>• Ölquellen und der Kontamination im System</li><li>• Auswirkungen auf die Luftqualität und Aufbereitung</li><li>• Ölfreie Verdichtung und das Kondensatmanagement</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktionen und Parametrierung</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionen und Parametrierung</li><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Frequenzumrichter <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Bedienung</li></ul>
16:15 Uhr	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
17:00 Uhr	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

**Agenda**      Ölfrei verdichtende Turbokompressoren (2DO3)

### Tag 2

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>09:00 Uhr</b> | BOGE Turbokompressoren – Kühlwasserkreis <ul style="list-style-type: none"><li>• Anforderungen an die Wasserqualität</li><li>• Wärmerückgewinnung</li></ul> |
| <b>10:30 Uhr</b> | Pause   |
| <b>11:00 Uhr</b> | BOGE Turbokompressoren (Praktischer Teil) <ul style="list-style-type: none"><li>• Installation und Inbetriebnahme</li></ul>                                 |
| <b>12:45 Uhr</b> | Mittagspause  |
| <b>13:30 Uhr</b> | BOGE Turbokompressoren (Praktischer Teil) <ul style="list-style-type: none"><li>• Installation und Inbetriebnahme</li></ul>                                 |
| <b>14:30 Uhr</b> | Pause   |
| <b>15:00 Uhr</b> | BOGE Turbokompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Fehlerbestimmung und Lokalisierung (Elektrik und Mechanik)</li></ul>                         |
| <b>16:00 Uhr</b> | Betriebsbesichtigung  |
| <b>17:00 Uhr</b> | Ende des Seminars   |

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>BOGE-Service (2DE1)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Fehlersuche und -behebung an öleinspritzgekühlten BOGE Kompressoren notwendig sind. Dazu gehören neben detaillierten Kenntnissen der Kompressoren und Steuerungen auch die Auswirkungen von Fehlern auf die gesamte Druckluftinstallation. Ebenso wird die eigenständige Inbetriebnahme nach den Vorgaben des bestcair Garantieverlängerungsprogramms vermittelt und auf die Prüfung „Zertifizierter BOGE Servicetechniker“ vorbereitet.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Händler, die mit der Fehlersuche und -behebung an BOGE Kompressoren betraut sind.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leistungsumfang und Anforderungen des bestcair Garantieverlängerungsprogramms</li><li>• Vertiefung der Kenntnisse von Aufbau, Funktion und Optionen der Kompressorsteuerungen</li><li>• Inbetriebnahme nach den Vorgaben des bestcair Garantieverlängerungsprogramms</li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool</li><li>• Aufbau, Funktion, Anwendung und Auslegungskriterien von Druckluft-Aufbereitungskomponenten</li><li>• Systematische Fehlersuche und -behebung an Kompressoren</li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Basis Service-Seminar öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren)</p>

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

Dauer	2 Tage	
Preis pro Person	EUR 920,00	
Termine und Ort	06. – 07.05.2026	Bielefeld
	01. – 02.07.2026	Bielefeld
	28. – 29.10.2026	Bielefeld
	16. – 17.12.2026	Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      BOGE-Service (2DE1)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung Vorstellung der Teilnehmer
09:20 Uhr	Bestcair – Garantieprogramm <ul style="list-style-type: none"><li>• Aktuelle Wartungsvorgaben für BOGE Schraubenkompressoren mit Ölein-spritzkühlung</li><li>• Bestcair Garantiebedingungen</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 / base control <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
12:30 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Parameter der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Busanbindung / Netzwerkaufbau</li><li>• Anbindung von Fremdkompressoren via Modbus Interface Modul (MBI)</li><li>• Parametrierung der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
17:00 Uhr	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      BOGE-Service (2DE1)

#### Tag 2

<b>09:00 Uhr</b>	Grundlagen der Drucklufttechnik
<b>09:45 Uhr</b>	Der Betriebsraum
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Druckluft-Aufbereitungskomponenten <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li><li>• Anwendung und Dimensionierung</li></ul>
<b>12:15 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:00 Uhr</b>	BOGE Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung – Inbetriebnahme <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorgaben (bestcair)</li><li>• Kontrollen (bestcair)</li></ul>
<b>13:45 Uhr</b>	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Konzept</li><li>• Anbindung</li><li>• Inbetriebnahme</li></ul>
<b>14:30 Uhr</b>	Pause
<b>15:00 Uhr</b>	Fehlerbestimmung und Lokalisierung an BOGE Kompressoren (Elektrik und Mechanik)
<b>16:30 Uhr</b>	Prüfung zur Re-Zertifizierung (bestcair) <ul style="list-style-type: none"><li>• Erfordert eine bestandene Zertifizierung (2DE2)</li></ul>
<b>17:30 Uhr</b>	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Prüfung „Zertifizierter BOGE-Servicetechniker“ (2DE2)</b>
Kompetenzziele	Zertifizierung des Servicetechnikers eines starken Partners oder Händlers als Voraussetzung zur Teilnahme am Programm bestcair Garantie und Erlangen der Qualifizierung für den Service im Rahmen von bestcair.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Händler, die mit der Inbetriebnahme und Wartung von öleinspritzgekühlten Schraubenkompressoren im bestcair betraut sind oder werden sollen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundlagen der Drucklufttechnik</li><li>• Aufbau, Funktion, Inbetriebnahme und Wartung von ölgeschmierten und ölfreien Kolbenkompressoren</li><li>• Aufbau, Funktion, Inbetriebnahme und Wartung von öleinspritzgekühlten Schraubenkompressoren</li><li>• Aufbau, Funktion, Optionen und Aufspielen von Software („flashen“) von BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>• Aufbau, Funktion, Auslegungskriterien und Anwendung von Druckluft-Aufbereitungskomponenten</li><li>• Inbetriebnahme nach den Vorgaben des bestcair Garantieverlängerungsprogramms</li></ul>
Voraussetzungen	Kenntnisse und Erfahrungen in den oben aufgeführten Inhalten. Vorherige Teilnahme am Professional Service-Seminar BOGE-Service (2DE1)
Dauer	1 Tage
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	08.05.2026 Bielefeld 03.07.2026 Bielefeld 30.10.2026 Bielefeld 18.12.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

**Agenda**      **Prüfung „Zertifizierter BOGE-Servicetechniker“ (2DE2)**

### Tag 1

**09:00 Uhr**      Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Prüfung

**09:15 Uhr**      Schriftliche Prüfung

**10:30 Uhr**      Pause

**11:00 Uhr**      Praktische/mündliche Prüfung  
(pro Teilnehmer etwa 30 min)  
Einstellungen und Fehlersuche an verschiedenen  
Kompressoren, Erklärung von Sachverhalten

**12:30 Uhr**      Mittagspause

**13:15 Uhr**      Praktische/mündliche Prüfung  
(pro Teilnehmer etwa 30 min)  
Einstellungen und Fehlersuche an verschiedenen  
Kompressoren, Erklärung von Sachverhalten

**15:30 Uhr**      Pause

**16:00 Uhr**      Praktische/mündliche Prüfung  
(pro Teilnehmer etwa 30 min)  
Einstellungen und Fehlersuche an verschiedenen  
Kompressoren, Erklärung von Sachverhalten

**17:00 Uhr**      Ende der Prüfung

**Die Prüfungsergebnisse werden den Teilnehmern am selben Tag bekannt gegeben.**

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Spezifische BOGE Produkteigenschaften (2DE4)</b>
Kompetenzziele	Technisches Verständnis der BOGE Kompressorbauteile und Überblick der aktuellen Kompressorsteuerungen. Die Ziele des Seminars sind die Vorbereitung der Teilnehmer auf die Anforderungen des "Professional Service-Seminar BOGE-Service" und die darauf folgende Prüfung zum "zertifizierten BOGE Servicetechniker" (bestcair).
Zielgruppe	Das Seminar richtet sich an Servicetechniker, die bereits Erfahrung mit Drucklufttechnik haben und die BOGE-spezifischen Kompressorkomponenten und deren Funktion sowie die damit verbundenen Wartungshinweise kennenlernen möchten.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressor<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li></ul></li><li>• Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten (S- und C-Baureihe)</li><li>• Ölgeschmierte Kolbenkompressoren<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktion</li><li>- Vorgaben zu regelmäßigen Wartungsarbeiten</li></ul></li><li>• Kompressorsteuerung (base control, focus control 2.0)<ul style="list-style-type: none"><li>- Aufbau und Funktionen</li><li>- Bedienung</li></ul></li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Technisches Verständnis</li><li>• Grundkenntnisse in Drucklufttechnik</li><li>• Erfahrung im Umgang mit Kompressoren</li></ul>
Dauer	1 Tag
Preis	EUR 460,00
Termine und Ort	05.05.2026 - Bielefeld 30.06.2026 - Bielefeld 27.10.2026 - Bielefeld 15.12.2026 - Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Spezifische BOGE Produkteigenschaften (2DE4)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung Vorstellung der Teilnehmer
09:20 Uhr	BOGE Produktübersicht <ul style="list-style-type: none"><li>• Typenbezeichnung</li><li>• Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren</li><li>• Ölgeschmierte Kolbenkompressoren</li></ul>
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Öleinspritzgekühlte Schraubenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li><li>• Wartungsintervalle</li></ul>
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Ölgeschmierte Kolbenkompressoren <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Einzelkomponenten</li><li>• Wartungsintervalle</li></ul>
14:30 Uhr	Kompressorsteuerungen – base control & focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Anzeige</li><li>• Bedienung</li><li>• Grundfunktion</li></ul>
15:00 Uhr	Pause
15:30 Uhr	Kompressorsteuerungen – base control & focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Anzeige</li><li>• Bedienung</li><li>• Grundfunktion</li></ul>
17:00 Uhr	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>focus control 2.0 (2DC3)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, um Aufbau und Funktion der BOGE Kompressorsteuerungen nachzuvollziehen. Dazu gehören das aktualisieren der Software (flashen). Ebenso wird die eigenständige Inbetriebnahme einer Grundlastwechselschaltung (GLW) der focus control 2.0 vermittelt. Darüber hinaus wird die Ablauffrist der RFID-Service-Chips für die focus control 2.0 wieder um zwei Jahre verlängert.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Händler, die mit der Fehler-suche und -behebung an BOGE Kompressoren betraut sind.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vertiefung der Kenntnisse von Aufbau, Funktion und Optionen der Kompressorsteuerungen</li><li>• Aktualisieren der Software (flashen)</li><li>• Inbetriebnahme einer Grundlastwechselschaltung</li><li>• Re-Aktivierung des RFID-Service-Chips</li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li></ul>(oder vorherige Teilnahme an z.B.: Professional Service-Seminar BOGE-Service, Professional Service-Seminar ölgeschmierte Schraubenkompressoren, Professional Service-Seminar Kolbenkompressoren, Professional Service-Seminar Steuerungen)</li></ul>

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

Dauer	1 Tage
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	24.03.2026 Bielefeld 06.05.2026 Bielefeld 12.05.2026 Bielefeld 19.05.2026 Bielefeld 01.07.2026 Bielefeld 03.09.2026 Bielefeld 22.09.2026 Bielefeld 06.10.2026 Bielefeld 28.10.2026 Bielefeld 01.12.2026 Bielefeld 16.12.2026 Bielefeld

# BOGE Druckluft Akademie

## Professional Service-Seminar (Deutsch)

**Agenda** focus control 2.0 (2DC3)

### Tag 1

<b>10:30 Uhr</b>	Ankunft bei BOGE
<b>11:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerungen – focus control 2.0 / base control <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau, Funktion und Parametrierung</li></ul>
<b>12:45 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:30 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufspielen von Software („flashen“)</li><li>• Parameter der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li></ul>
<b>15:00 Uhr</b>	Pause
<b>15:30 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Busanbindung / Netzwerkaufbau</li><li>• Anbindung von Fremdkompressoren via Modbus Interface Modul (MBI)</li><li>• Parametrierung der Grundlastwechselschaltung (GLW)</li><li>• Re-Aktivierung des RFID-Service-Chips</li></ul>
<b>17:00 Uhr</b>	Ende des Seminartages

# BOGE Druckluft Akademie

## Service Excellence Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Service Excellence Seminar (3DX)</b>
Kompetenzziele	Den Teilnehmern an diesem Seminar werden alle notwendigen Kenntnisse vermittelt, die zur systematischen Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme und energetischen Optimierung durch Einstellungen von BOGE-Steuerungen benötigt werden. Darüber hinaus wird die Ablauffrist der RFID-Service-Chips für die focus control 2.0 wieder um zwei Jahre verlängert. Nach Bedarf und vorheriger Qualifikation, kann auch die Zertifizierung für bestcair verlängert werden.
Zielgruppe	Erfahrene Servicetechniker unserer Partner und Händler, die Inbetriebnahme, Betreuung sowie die Optimierung an BOGE-Steuerungen durchführen.
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• BOGE Anlagenmanagement – airtelligence provis 3<ul style="list-style-type: none"><li>- Konfiguration, Lizenzmanagement, Bedienung, Inbetriebnahme</li></ul></li><li>• Kompressorsteuerung – focus control 2.0<ul style="list-style-type: none"><li>- Softwareversion 3.3, Software update, GLW – Einstellungen, Re-Aktivierung des RFID-Service-Chips</li></ul></li><li>• BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool<ul style="list-style-type: none"><li>- Konzept, Hardware, Inbetriebnahme, Portal Benutzung</li></ul></li><li>• Neue Produkte 2025 / 26 - Kurzvorstellung</li><li>• Produktvorschau 2026 / 27</li><li>• Re-Zertifizierung - BOGE bestcair (Optional) Voraussetzung: bestandene Prüfung „zertifizierter BOGE Servicetechniker“</li></ul>
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kenntnisse über Aufbau und Funktionen<ul style="list-style-type: none"><li>- BOGE Kompressorsteuerungen und BOGE Kompressoren</li></ul></li><li>• Erfahrung:<ul style="list-style-type: none"><li>- im Bedienen der BOGE Kompressorsteuerungen</li><li>- Wartung von BOGE Kompressoren</li></ul></li></ul> <p>(oder vorherige Teilnahme an z. B.: Professional Service-Seminar BOGE-Service)</p>
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	Euro 460,00
Termine und Ort	Nach Vereinbarung

# BOGE Druckluft Akademie

## Service Excellence Seminar (Deutsch)

### Agenda      Service Excellence Seminar (3DX)

<b>09:00 Uhr</b>	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
<b>09:15 Uhr</b>	BOGE E-Baureihe <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion einzelner Komponenten</li><li>• Wartungsintervalle und Arbeiten</li></ul>
<b>10:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Softwareversion 3.3</li></ul>
<b>10:30 Uhr</b>	Pause
<b>11:00 Uhr</b>	Kompressorsteuerung – focus control 2.0 <ul style="list-style-type: none"><li>• Software update (USB, Flash-Adapter)</li><li>• Grundlastwechsel (GLW) – Einstellungen</li></ul>
<b>12:00 Uhr</b>	Mittagspause
<b>13:00 Uhr</b>	BOGE Anlagenmanagement – airtelligence provis 3 <ul style="list-style-type: none"><li>• Lizenzmanagement</li><li>• Konfiguration</li><li>• Inbetriebnahme</li><li>• Bedienung</li></ul>
<b>14:45 Uhr</b>	Pause
<b>15:15 Uhr</b>	BOGE connect – Smartes Monitoring- und Service Tool <ul style="list-style-type: none"><li>• Hardware und Konzept</li><li>• Inbetriebnahme</li><li>• Portal Benutzung</li></ul>
<b>16:15 Uhr</b>	Neue Produkte 2025 / 26
<b>17:00 Uhr</b>	Produktvorschau 2026 / 27
<b>17:15 Uhr</b>	Pause
<b>17:30 Uhr</b>	Re-Zertifizierung „zertifizierter BOGE Servicetechniker“ (bestcair) <small>Seite 61 von 68</small>

# BOGE Druckluft Akademie

## Sales Excellence-Seminar (Deutsch)

<b>Beschreibung</b>	<b>Sales Excellence-Seminar (8DX)</b>
Kompetenzziele	In diesem Seminar sollen die Teilnehmer ihre Kenntnisse über die Eigenschaften, Argumente und Kundennutzen verschiedener BOGE Produkte auffrischen oder erhalten.
Zielgruppe	Vertriebsmitarbeiter unserer Händlerpartner
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aktuelle Änderungen und neue Produkte 2025/26</li><li>• Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung – BOGE E-Baureihe</li><li>• BAFA für:<ul style="list-style-type: none"><li>- Kolbenkompressoren</li><li>- Schraubenkompressoren</li><li>- Modul 4</li></ul></li><li>• BOGE connect</li><li>• Palette CAD</li><li>• Produktvorschau 2026/2027</li></ul>
Voraussetzungen	Technisches Verständnis
Dauer	1 Tag
Preis pro Person	EUR 460,00
Termine und Ort	Nach Vereinbarung

# BOGE Druckluft Akademie

## Sales Excellence-Seminar (Deutsch)

### Agenda      Sales Excellence-Seminar (8DX)

#### Tag 1

09:00 Uhr	Begrüßung und Einführung in den Ablauf der Schulung, Vorstellung der Teilnehmer
09:15 Uhr	Schraubenkompressoren mit Öleinspritzkühlung – BOGE E-Baureihe <ul style="list-style-type: none"><li>• Baureihenüberblick</li><li>• Aufbau und Funktion einzelner Komponenten</li><li>• Wartungskonzept</li><li>• Wettbewerbsüberblick und -einordnung</li></ul>
10:00 Uhr	Aktuelle Änderungen und neue Produkte 2025/26
10:30 Uhr	Pause
11:00 Uhr	Aktuelle Änderungen und neue Produkte 2025/26
12:45 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	BAFA für: <ul style="list-style-type: none"><li>• Kolbenkompressoren</li><li>• Schraubenkompressoren</li><li>• Modul 4</li></ul>
14:15 Uhr	BOGE connect
14:45 Uhr	Pause
15:15 Uhr	Palette CAD
16:15 Uhr	Produktvorschau 2026/27
17:00 Uhr	Ende des Seminars

# BOGE Druckluft Akademie

## Organisatorisches

## BOGE Druckluft Akademie

### Unterkunft / Hotelempfehlungen:

#### Mercure Hotel Bielefeld

Am Johannisberg 5

33615 Bielefeld

Tel: 0521/92380

mail: [HB0Q9@accor.com](mailto:HB0Q9@accor.com)

Internet: <http://www.mercure.com/de/city/hotels-bielefeld-v0429.shtml>

Bitte nehmen Sie die Zimmerreservierungen selbst vor. Sie erhalten eine Vorzugspreis mit dem Bezug zum Besuch eines BOGE Seminars. Sie erhalten per mail die Details zur Reservierung mit ihrer Bestätigung zum Seminar.

### Anmeldung

Besuchen Sie uns auch unter <http://www.boge.com/de/seminare>. Dort können Sie sich auch einfach und bequem zu Ihrem Seminar anmelden.

### BOGE Druckluftsysteme

#### GmbH & Co. KG

Training

Fon +49 5206 601-178

Fax +49 5206 601-200

[d.haufe@boge.de](mailto:d.haufe@boge.de)

### Kartellrechtshinweis

Wir weisen darauf hin, dass auf allen Veranstaltungen der BOGE-Gruppe die gesetzlichen Vorschriften des Kartellrechts zu beachten sind.

Das europäische und nationale Kartellrecht untersagt unter anderem:

- Mitteilungen im Rahmen von Schulungen wettbewerbsrelevante Themen wie Preise oder Rabatte zu diskutieren.
- den Austausch sonstiger wettbewerbsrelevanter sensibler Unternehmensdaten.
- die Abstimmung branchenbezogener Verhaltensweisen bzw. entsprechende Beschlüsse oder Vereinbarungen.
- von detaillierten Unternehmensstrategien und zukünftigem Marktverhalten

Details entnehmen Sie bitte unserem „Code of Conduct“ unter  
[https://www.boge.com/sites/row/files/2017\\_boge\\_coc\\_deutsch.pdf](https://www.boge.com/sites/row/files/2017_boge_coc_deutsch.pdf)

### Beratung und Anmeldung

Sichern Sie sich Ihren Seminarplatz durch eine frühzeitige Anmeldung. Die Teilnehmerzahlen sind begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Im Falle einer Überbuchung bemühen wir uns jedoch, Ihnen einen adäquaten Ersatztermin anzubieten.

Alle Ankündigungen von Schulungen auf der Homepage <https://www.boge.com/de/seminare> sind stets unverbindlich und stellen lediglich eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots dar.

### Auftragsbestätigung

Wir bestätigen Ihre Seminarbuchung per E-mail.

### Rücktrittsrecht

Sollte sich bei Ihnen eine Änderung ergeben, können Sie in jedem Falle einen für das gebuchte Seminar geeigneten Ersatzteilnehmer benennen. Der Ersatzteilnehmer muss fachlich und sprachlich für das betreffende Seminar geeignet sein. Das Umbuchen eines Seminarteilnehmers zu einem neuen Termin oder die Änderung der Person ist kostenlos. Bei Stornierungen, die bis spätestens 10 Arbeitstage vor dem Seminar eingehen, entstehen Ihnen keine Kosten. Danach behalten wir uns vor, bei Absage vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen, 50 Prozent der Gebühr zu berechnen.

### Leistungen

Die BOGE Trainer erbringen ihre Leistungen entsprechend der veröffentlichten Agenden, falls keine individuelle Agenda schriftlich vereinbart wurde.

In Abhängigkeit vom Vortrag der Trainer und dem Verlauf der Schulung können unter Umständen nicht alle geplanten Themeninhalte des Seminars vermittelt werden. Wir empfehlen, sich auch nach dem Seminar intensiv mit den Seminarunterlagen zu beschäftigen.

Für die Erreichung der Lernziele ist es wichtig, dass der Teilnehmer fachlich und sprachlich für das betreffende Seminar geeignet ist.

Die Teilnehmer erhalten Seminarunterlagen entsprechend der Seminarinhalte und -lernziele. Es gelten die bei Vertragsabschluss genannten Inhalte.

### Gebühren

Die Seminarpreise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer und beinhalten, sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist, die Seminargebühren, die Seminarunterlagen sowie das Mittagessen und Pausengetränke während der Veranstaltung.

Die Rechnungsstellung erfolgt nach Seminarende. Der Rechnungsbetrag ist ohne Abzug in 30 Tagen nach Rechnungsdatum fällig, falls nichts anderes vereinbart ist. Erstattungen für nicht vollständig genutzte Leistungen können nicht erfolgen.

Reisekosten (z. B. Mietwagen, Treibstoffkosten, Hotelübernachtung, Taxikosten, Auslösung, etc.) trägt der Seminarteilnehmer bzw. Kunde.

### Haftung

BOGE haftet bei einer Verletzung vertraglicher oder außervertraglicher Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften, soweit sich aus den nachfolgenden Bestimmungen nicht Abweichen-des ergibt.

Gleich aus welchem Rechtsgrund haftet BOGE bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Im Falle einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertraut und vertrauen darf. Die Haftung ist in diesen Fällen auf den vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden begrenzt.

BOGE haftet nicht für Schäden, die auf die fehlerhafte Bedienung von Geräten durch Personal des Kunden beruhen, welches zuvor eine Schulung besucht hat. Die Teilnahme an einer

# BOGE Druckluft Akademie

## Allgemeine Buchungs- und Teilnahmebedingungen

## BOGE Druckluft Akademie

Schulung ist kein Ersatz für die sorgfältige Lektüre der Bedienungsanleitungen und Handbücher der betreffenden Geräte und Maschinen sowie der Beachtung der einschlägigen Normen und Gesetze.

### Organisation, Absage

Wir behalten uns vor, Veranstaltungen inhaltlich zu ändern, räumlich und/oder zeitlich zu verschieben bzw. das Seminar abzusagen, z.B. bei Krankheit des Trainers, wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird oder im Falle der Höheren Gewalt (force majeure). In diesen Fällen sowie in Fällen notwendiger Änderungen der Veranstaltung werden wir die Teilnehmer bzw. den Kunden so rechtzeitig wie möglich informieren. Bei Absage des Seminars bemühen wir uns um einen geeigneten Ersatztermin. Sollte der Kunde bzw. der Teilnehmer an diesem nicht teilnehmen können, hat der Kunde keinen Anspruch auf Erstattung der angefallenen Seminargebühren.

Außer in vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Fällen sind weitergehende Ansprüche ausgeschlossen.

### Urheberrecht

Die Seminarunterlagen und das darin verwendete Logo sind urheberrechtlich geschützt. Ohne ausdrückliche Genehmigung durch BOGE dürfen die Seminarunterlagen oder Teile daraus nicht vervielfältigt, bearbeitet, verändert, ergänzt oder zu gewerblichen Zwecken genutzt werden.

### Nutzungsrechte

Der Seminarteilnehmer bzw. der Kunde ist berechtigt, die ihm zur Verfügung gestellte Seminarunterlage für sich zu nutzen. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden.

### Teilnahmebescheinigungen und Zertifikate

Die Teilnehmer erhalten über die Teilnahme an den Seminaren eine Teilnahmebestätigung. Ein Zertifikat bescheinigt eine erfolgreich abgeschlossene Prüfung.

### Datenschutz

Wir verweisen auf die Datenschutzerklärung. Diese ist auf unserer Website unter folgendem Link zu finden: [https://www.boge.com/sites/row/files/datenschutzerklaerung\\_1.pdf](https://www.boge.com/sites/row/files/datenschutzerklaerung_1.pdf)

## Teilunwirksamkeit

Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrages zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer unwirksam sein, bleibt der Vertrag insgesamt wirksam. Statt der unwirksamen Bestimmung gilt das Gesetz.

## Gerichtsstand, anwendbares Recht

Wir verweisen in diesem Zusammenhang auf die AGB, abrufbar unter [www.boge.com/de/agb](http://www.boge.com/de/agb). Es gelten ausschließlich die Bedingungen von Boge. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende AGBs des Kunden werden nicht Bestandteil, auch wenn Boge diesem nicht ausdrücklich widerspricht.