

# 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	<p>airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li><li>• Aufbau von sicheren Formeln</li><li>• Anwendungsbeispiele (praktischer Teil)</li></ul> <p>airtelligence provis 3 Option – pro-FU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion</li><li>• Anwendungsbeispiele (praktischer Teil)</li></ul> <p>Anlagenüberwachungssystem – BOGE connect</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inbetriebnahme, Einrichtung und Bedienung</li></ul>
Voraussetzungen	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	EUR 350,00
Termine und Ort	17.06.2021 Bielefeld 08.07.2021 Bielefeld 19.08.2021 Bielefeld 30.09.2021 Bielefeld 02.12.2021 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 Softwaremodul – airlogic
- Aufbau und Funktion
- 10:15 Uhr** airtelligence provis 3 Option – pro-FU
- Aufbau und Funktion
- 10:30 Uhr** Pause
- 11:00 Uhr** airtelligence provis 3 Option – pro-FU
- Praktische Anwendung im Trainingscenter
- 11:45 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic
- Aufbau und Bedienung
- 12:45 Uhr** Mittagspause
- 13:30 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic
- Workshop zur Formelentwicklung
- 14:30 Uhr** Pause
- 14:45 Uhr** airtelligence provis 3 Softwaremodul – airlogic
- Trainingscenter Umsetzung der Formeln
- 15:45 Uhr** Pause
- 16:00 Uhr** Anlagenüberwachungssystem – BOGE connect
- Anwendung, Aufbau und Funktion
  - Inbetriebnahme
  - Administratorfunktion
- 17:00 Uhr** Ende des Seminars