

# Seminarprogramm 2022

**schneider**  
airsystems



<b>Seminarplanung</b>	<b>3</b>
Seminarübersicht & Termine	3
<b>Die Seminare</b>	<b>4</b>
<b>Verkaufsseminare</b>	<b>4</b>
Basisseminar	4
<b>Technische Seminare</b>	<b>5</b>
Technischer Service Modul 1 – Kolbenkompressoren	5
Technischer Service Modul 2+3 – Schraubenkompressoren	6
Technischer Service Modul 4 – Druckluftaufbereitung	7
<b>Informationen zur Teilnahme</b>	<b>8</b>
Teilnahmebedingungen	8
Anmeldeformular	9
Veranstaltungsort/Hotel	10

## Seminarthemen

HANDEL	SERVICE / SERVICE-PARTNER
Basisseminar zum Druckluft-Berater	Seminar Technischer Service Modul 1-4

## Seminartermine

Seminar	Termin	Ort	Modul
Basisseminar zum Druckluft-Berater	14./15.06.2022	Reutlingen	BASIS
Basisseminar zum Druckluft-Berater	25./26.10.2022	Reutlingen	BASIS
Technischer Service, Modul 1	17./18.05.2022	Reutlingen	MOD1
Technischer Service, Modul 1	08./09.11.2022	Reutlingen	MOD1
Technischer Service, Modul 2	10./11.05.2022	Reutlingen	MOD2
Technischer Service, Modul 2	15./16.11.2022	Reutlingen	MOD2
Technischer Service, Modul 3	21./22.06.2022	Reutlingen	MOD3
Technischer Service, Modul 3	22./23.11.2022	Reutlingen	MOD3
Technischer Service, Modul 4	11./12.10.2022	Reutlingen	MOD4

## HANDEL

### Basisseminar zum Druckluft-Berater

**Zielgruppe:**

Händler und deren Mitarbeiter im Verkauf

**Voraussetzungen:**

Interesse an Druckluftlösungen

**Zielsetzung: Druckluft-Berater**

Sie beherrschen die Grundlagen der Druckluft und können Ihre Kunden beim Kauf eines Kompressors ideal beraten.

**Inhalte:**

- Elementares Grundwissen
- Grundfunktionen der Technik:  
mobile Kolbenkompressoren, Zubehör und Druckluft-Werkzeuge
- Praxisanwendungen Druckluft-Werkzeuge
- Auslegen mobiler Kompressoren – Welcher Kompressor für welchen Kunden und welches Einsatzgebiet?

**Termine / Standort / Modul:**

14. & 15.06.2022 / RT / BASIS

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr

Ende 2. Tag: 13.00Uhr

25. & 26.10.2022 / RT / BASIS

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr

Ende 2. Tag: 13.00Uhr

**Teilnehmerzahl:** 10

**Gebühren:**

199,00 € zzgl. MwSt./Teilnehmer

(inklusive Seminarunterlagen & Bewirtung)

**Kosten und Organisation der Übernachtung übernimmt der Seminarteilnehmer selbstständig. Setzen Sie sich mit dem Hotel in Verbindung, es steht ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung.**

**Schwerpunkte:**

RT = Reutlingen

## HANDEL / SERVICE / SERVICE-PARTNER

### Seminare Technischer Service, Modul 1 – Kolbenkompressoren

#### **Modul: TS1 – Kolbenkompressoren**

#### **Zielgruppe:**

Servicetechniker und Monteure unserer Händler und Servicepartner, die Servicearbeiten an unseren Kolbenkompressoren eigenständig durchführen.

#### **Voraussetzungen:**

Technisches Verständnis von Maschinen

#### **Zielsetzung:**

Sie erhalten die erforderlichen Grund- und Spezialkenntnisse zur fachgerechten Installation, Wartung und Reparatur unserer Kolbenkompressoren in Theorie und Praxis. Im Anschluss an das Seminar können Sie diese Tätigkeiten selbstständig ausführen.

#### **Inhalte:**

- Technischer Aufbau und Funktion
- Vorstellung der Hauptkomponenten (Verdichter-Aggregat, Steuerung, ...)
- Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Praktische Übungen

#### **Termine / Standort / Modul:**

17. & 18.05.2022 / RT / MOD1

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr

Ende 2. Tag: 12.00Uhr

08. & 09.11.2022 / RT / MOD1

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr

Ende 2. Tag: 12.00Uhr

**Teilnehmerzahl:** 10

#### **Gebühren:**

395,00 € zzgl. MwSt./Teilnehmer

(inklusive Seminarunterlagen & Bewirtung)

**Kosten und Organisation der Übernachtung übernimmt der Seminarteilnehmer selbstständig. Setzen Sie sich mit dem Hotel in Verbindung, es steht ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung.**

## HANDEL / SERVICE / SERVICE-PARTNER

### Seminare Technischer Service, Modul 2 + Modul 3 – Schraubenkompressoren

#### Modul: TS2 – Schraubenkompressoren; Teil 1

TS2

##### Zielgruppe:

Servicetechniker unserer Händler und Servicepartner, die Installationen und Wartungsarbeiten an unseren Schraubenkompressoren eigenständig durchführen.

##### Voraussetzungen:

Technisches Verständnis von Maschinen

##### Zielsetzung:

Sie erhalten die erforderlichen Grund- und Spezialkenntnisse zur fachgerechten Installation, Wartung und Reparatur unserer Schraubenkompressoren in Theorie und Praxis. Auf Basis dieser Kenntnisse können Sie die genannten Tätigkeiten selbstständig ausführen.

##### Inhalte:

- Technischer Aufbau und Funktion
- Vorstellung der Hauptkomponenten (Verdichterstufe, Steuerung, ...)
- Installations-, Wartungs- und einfache Reparaturarbeiten
- Praktische Übungen

##### Termine / Standort / Modul:

10. & 11.05.2022 / RT / MOD2

15. & 16.11.2022 / RT / MOD2

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr, Ende 2. Tag: 12.00Uhr

##### Teilnehmerzahl: 10

##### Gebühren:

395,00 € zzgl. MwSt./Teilnehmer

(inklusive Seminarunterlagen & Bewirtung)

#### Modul: TS3 – Schraubenkompressoren; Teil 2

TS2 TS3

##### Zielgruppe:

Erfahrene Servicetechniker unserer Händler und Servicepartner, die mit der eigenständigen Fehlersuche und -behebung beauftragt werden.

##### Voraussetzungen:

Besuch TS2

##### Zielsetzung:

Sie erhalten die erforderlichen Spezialkenntnisse zur systematischen Fehleranalyse und fachgerechten Fehlerbehebung an unseren Schraubenkompressoren. Auf Basis dieser Kenntnisse können Sie die genannten Tätigkeiten selbstständig ausführen.

##### Inhalte:

- Aufbau, Funktion und Parametrierung der Steuerung
- Grundlastwechselschaltung
- Fehleranalyse und -lokalisierung
- Praktische Übungen

##### Termine / Standort / Modul:

21. & 22.06.2022 / RT / MOD3

22. & 23.11.2022 / RT / MOD3

Beginn 1. Tag: 9.00 Uhr, Ende 2. Tag: 12.00Uhr

##### Teilnehmerzahl: 10

##### Gebühren:

395,00 € zzgl. MwSt./Teilnehmer

(inklusive Seminarunterlagen & Bewirtung)

**Kosten und Organisation der Übernachtung übernimmt der Seminarteilnehmer selbstständig. Setzen Sie sich mit dem Hotel in Verbindung, es steht ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung.**

## HANDEL / SERVICE / SERVICE-PARTNER

### Seminare Technischer Service, Modul 4 – Druckluftaufbereitung

**Modul: TS4 – Druckluftaufbereitung  
(Kältetrockner, Filtration und Rohrleitungssystem)**

**Zielgruppe:**

Servicetechniker unserer Händler und Servicepartner, die Servicearbeiten an unseren Kolbenkompressoren eigenständig durchführen.

**Voraussetzungen:**

Technisches Verständnis von Maschinen

**Zielsetzung:**

Sie erhalten die erforderlichen Grund- und Spezialkenntnisse zur fachgerechten Installation, Wartung und Reparatur unserer Produkte in der Druckluftaufbereitung. Auf Basis dieser Kenntnisse können Sie die genannten Tätigkeiten selbstständig ausführen.

**Inhalte:**

- Technischer Aufbau und Funktion
  - von Kältetrocknern
  - der Filtrertechnik
  - des Schneider - Rohrleitungssystems
- Installations-, Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Praktische Übungen

**Termine / Standort / Modul:**

11. & 12.10.2022 / RT / MOD4

Beginn 1. Tag: 12.30 Uhr

Ende 2. Tag: 12.00Uhr

**Teilnehmerzahl: 10**

**Gebühren:**

395,00 € zzgl. MwSt./Teilnehmer  
(inklusive Seminarunterlagen & Bewirtung)

**Kosten und Organisation der Übernachtung übernimmt der Seminarteilnehmer selbstständig. Setzen Sie sich mit dem Hotel in Verbindung, es steht ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung.**

# Seminar-Teilnahmebedingungen

## 1. Anmeldung

Bitte lassen Sie uns das vollständig ausgefüllte Anmeldeformular schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an die angegebenen Kontaktdaten zukommen. Da wir im Interesse unserer Teilnehmer eine maximale Teilnehmerzahl festsetzen, gilt der Zeitpunkt der Anmeldung. Das Anmeldeformular finden Sie auf unseren Internetseiten unter [www.schneider-airsystems.de/Service/Seminare](http://www.schneider-airsystems.de/Service/Seminare).

## 2. Bestätigung

Die Anmeldung gilt als verbindlich, sobald Sie uns schriftlich vorliegt und Sie ein Bestätigungsschreiben von uns erhalten haben.

## 3. An- und Abreise

Wir übernehmen keine Kosten für Ihre An- und Abreise.

## 4. Zimmerreservierung

Als Teilnehmer der Schneider airsystems Seminare steht Ihnen in den vorgeschlagenen Hotels ein Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte setzen Sie sich direkt mit dem Hotel in Verbindung.

## 5. Stornierung

Stornierungen sind grundsätzlich schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an Schneider airsystems einzureichen. Bei Stornierungen bis zu 15 Tage vor dem Seminartermin entstehen Ihnen keine Kosten. Bei Stornierung weniger als 15 Tage vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen wird Ihnen eine Gebühr in Höhe von 200,00 € berechnet, beim Seminar „Zur Prüfung von Druckgeräten befähigte Person nach BetrSichV“ werden Ihnen die vollen Kosten berechnet. Die Übertragung Ihrer Anmeldung auf einen anderen Mitarbeiter Ihres Unternehmens ist möglich und hat grundsätzlich vor Antritt der Schulung schriftlich zu erfolgen.

## 6. Kurstermine

Anfangszeiten und Dauer unserer Trainingseinheiten werden Ihnen mit der Teilnahmebestätigung zugesandt. Etwaige Termin- und Themenänderungen behalten wir uns vor. Schneider airsystems behält sich ferner vor, Seminare kurzfristig abzusagen, wenn der Dozent verhindert oder weniger als 5 Teilnehmer für das Seminar angemeldet sind. Eine Terminänderung erfolgt nur bei zwingender Notwendigkeit. In diesem Fall werden die Teilnehmer umgehend informiert. Schneider airsystems schlägt nach Möglichkeit einen Ersatztermin vor.

## 7. Sonstiges

Die Teilnahme an einem Seminar wird durch ein Zertifikat bestätigt, in dem die Hauptpunkte des Seminars aufgeschlüsselt sind. Zur Sicherung der Seminarqualität bittet Schneider airsystems die Teilnehmer an einer anonymen Umfrage zur Beurteilung des Seminars teilzunehmen. Die Teilnahme ist freiwillig. Schneider airsystems haftet nicht für Schäden, die durch Unfälle in den Seminarzentren entstehen. Ferner haftet Schneider airsystems nicht für den Verlust oder Diebstahl von Garderobe oder Wertgegenständen. Mit Erscheinen eines neuen Seminarprogramms verlieren alle vorher genannten Seminare und Seminargebühren ihre Gültigkeit.

## 8. Hinweise zur Corona-Situation am Schulungsort

Als Voraussetzung für die Teilnahme an unseren Trainings gelten die 2G+-Grundsätze, um unsere Schulungen „Corona-gerecht“ durchzuführen. Das bedeutet, es können nur Mitarbeiter an den Trainings teilnehmen, die entweder geimpft oder genesen und zusätzlich getestet sind (selbst vorgenommene Antigen-Schnelltests sind nicht ausreichend).

Entsprechende Nachweise sind beim Betreten des Schulungsortes vorzulegen. Sofern die Nachweise nicht vorgelegt werden können, ist eine Teilnahme am Training nicht möglich. Wir bitten weiterhin, entsprechende Mund-Nasen-Masken (FFP2) und Arbeitshandschuhe mitzubringen.

Schneider Druckluft GmbH  
Ferdinand-Lassalle-Str. 43  
D – 72770 Reutlingen  
Tel.: +49 (0) 7121 959-0  
Fax: +49 (0) 7121 959-151

Rechtsform: Gesellschaft mit  
beschränkter Haftung  
Sitz: Reutlingen  
Registergericht:  
Stuttgart HRB 350643  
USt-IdNr. DE146452384

Geschäftsführer:  
Michael Linß



	Modul	Termin
1. Seminar – Modul/Termin		
2. Seminar – Modul/Termin		

Ihre Angaben als Seminarteilnehmer	
Firma	
Anschrift	
Kunden-Nr.	
Vor- und Nachname Teilnehmer	
Tätigkeit / Abteilung	
Tel.-Nr.	
Fax-Nr.	
E-Mail	

Angaben zum Seminar			
Hinweise für die Verpflegung vor Ort	<input type="checkbox"/> Vollkost	<input type="checkbox"/> vegetarisch	<input type="checkbox"/> vegan

Seminargebühren und -inhalte entnehmen Sie bitte dem Seminarflyer bzw. der Website.  
 Kosten und Organisation der Übernachtung übernimmt der Seminarteilnehmer selbstständig

Mit der verbindlichen Anmeldung verpflichte ich mich zur Teilnahme am Seminar. Bei Stornierung weniger als 15 Tage vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen wird eine Gebühr in Höhe von 200,00 € berechnet. Beim Seminar „Zur Prüfung von Druckgeräten befähigte Person nach BetrSichV“ werden bei Stornierung weniger als 15 Tage vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen die vollen Seminargebühren berechnet.

Hiermit bestätige ich, die Teilnahmebedingungen (siehe S. 12 oder unter [www.schneider-airsystems.de/Service/Seminare/](http://www.schneider-airsystems.de/Service/Seminare/)) zur Kenntnis genommen zu haben.

\_\_\_\_\_  
 Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift Seminarteilnehmer

**Bitte senden Sie Ihre verbindliche Anmeldung direkt an:**

Schneider Druckluft GmbH  
**Seminarteam**  
 Ferdinand-Lassalle-Straße 43  
 72770 Reutlingen

E-Mail: [seminar@schneiderairsystems.com](mailto:seminar@schneiderairsystems.com)

**Herzlichen Dank für Ihre Anmeldung. Wir freuen uns auf Sie!**

# Veranstaltungsort/Hotel

## VERANSTALTUNGSORT

**Schneider Druckluft GmbH**  
Ferdinand-Lassalle-Straße 43  
72770 Reutlingen

## HOTEL

**HOTEL FORTUNA REUTLINGEN-TÜBINGEN**  
Carl-Zeiss-Straße  
7577270 Reutlingen  
<https://hotel-reutlingen.de/>  
Bei Buchung Stichwort: Reutlingen



**schneider**

airsystems

**ZERT**  
Seminar Te

**ZERT**  
Seminar Te

**ZERTIFIKAT**  
zum Druckluft-Berater



**Max Mustermann**

hat vom 03.-04. November 2015  
am

**Basisseminar zum Druckluft-Berater**

Seminarinhalte:

- Elementares Grundwissen der Druckluft
- Grundfunktionen der Technik: mobile Kolbenkompressoren, Zubehör und Druckluft-Werkzeuge
- Praxisanwendungen Druckluft-Werkzeuge
- Auslegen mobiler Kompressoren - welcher Kompressor für welchen Kunden und welches Einsatzgebiet

mit Erfolg teilgenommen,  
Hildesheim, den

**Schneider Druckluft GmbH**  
Ferdinand-Lassalle-Straße 43  
D - 72770 Reutlingen

Telefon: +49 (0)7121 959-0  
Fax: +49 (0)7121 959-151  
E-Mail: [info@schneiderairsystems.com](mailto:info@schneiderairsystems.com)

Internet: [www.schneider-airsystems.de](http://www.schneider-airsystems.de)