

# SCHULUNGS- KATALOG



## UNSERE THEMEN

DIE GRUNDLAGEN DER DRUCKLUFT 

SCHNELLKUPPLUNGEN 

DRUCKLUFTNETZ 

SCHLAUCHVERLÄNGERUNGEN  
UND AUFROLLER 

DRUCKLUFTWERKZEUGE 

DRUCKLUFTAUFBEREITUNG 

# Warum Prevost Academy ?



*Sehr geehrte Kunden und Partner,*

*Mit großem Stolz starten wir heute die Prevost Academy. Unser Ziel ist es, unsere Beziehung zu Ihnen zu intensivieren, indem wir Ihnen einen ergänzenden Schulungsservice anbieten. Wir möchten viele Kunden auf der ganzen Welt mit hochwertigen Schulungsprogrammen begeistern. Durch die Schulung Ihrer Vertriebsmitarbeiter möchten wir ihnen helfen, unsere Produkte mit Selbstvertrauen und Fachwissen zu bewerben. Gemeinsam werden wir unsere Zusammenarbeit stärken und unsere gemeinsamen Ziele erreichen.*

**Bertrand SOCQUET-CLERC**  
Geschäftsführer



*Mit großer Freude stellen wir Ihnen die Prevost Academy vor, ein Projekt, das wir im Team mit großer Sorgfalt vorbereitet haben. Unsere Mission ist es, Ihnen Fortbildungen anzubieten, die nicht nur unsere Beziehungen stärken, sondern es Ihnen auch ermöglichen, Ihre Fähigkeiten zu verbessern. Innerhalb unseres Teams haben wir technische Produktkenntnisse und Know-how in der Pädagogik kombiniert, um Ihnen die notwendigen Werkzeuge zur Verfügung zu stellen, mit denen Sie bei der Werbung für unsere Produkte glänzen können. Gemeinsam verwandeln wir jede Interaktion in eine Chance auf Erfolg.*

**Peggy DULOU**  
Manager für Produktschulungen



**Francois PARIS**  
Produktmanager



**Emmanuel MAKRIS**  
Produktmanager



**Carlo GATTI**  
Produktmanager



**Anne-lise ARBEZ**  
Manager für Marketingkommunikation

## DIE VON PREVOST

Die Ausbilder der Prevost Academy werden durch ein starkes Team von Spezialisten sowohl fachlich als auch pädagogisch unterstützt.

Die Lehrmaterialien werden in enger Zusammenarbeit mit unserer Kommunikationsabteilung erstellt.

Diese Organisation ist eine **Garantie für die Qualität** der angebotenen Schulungen



AFNOR bestätigt, dass das Managementsystem, das von Prevost für die Vermarktungsaktivitäten seiner Produkte implementiert wurde, der ISO 9001 entspricht.

# Inhalt



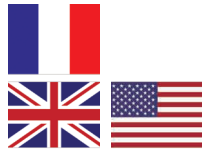
- **EIN PRAXISNAHES TEAM**
- **DAS TRAINER-TEAM DER PREVOST ACADEMY**
- **PREVOST-PÄDAGOGIK**
- **ZWEI UNTERSCHIEDLICHE SCHULUNGSNIVEAUS**
- **DER SCHULUNGSPROZESS**
- **TECHNISCHE MITTEL**
- **SCHULUNG - BASISTRAINING**
- **SCHULUNG - EXPERTENTRAINING**
- Präsentation der Kurse
- Details zu den Modulen
- **VON PROVOST ZERTIFIZIERTE KOMPETENZEN**
- **TIPPS & RATSCHLÄGE**
- **BEANTRAGUNG EINER SCHULUNG**

# Das Trainer-Team der Prevost Academy

## DAS TRAINER-TEAM



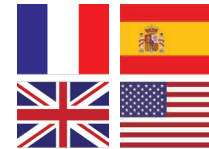
## DAS ERFAHRENE TRAINER-TEAM



**Thierry  
FURTER**

Als weltreisender Experte und leidenschaftlicher Profi stellt Thierry seine Felderfahrung und seine technischen Kompetenzen auf dem Gebiet der Druckluft sowie sein Einfühlungsvermögen in den Dienst der Prevost Academy.

Exportsektor



**Maxime  
CHIMENTO**

Mit mehr als zehn Jahren Erfahrung auf den internationalen Märkten führt Maxime umfassende Schulungen zu Prevost-Produkten, durch und konzentriert sich dabei auf die Optimierung von Druckluftanlagen zur Optimierung industrieller und verarbeitender Prozesse.

Exportsektor



**Laurent  
ROUSSAT**

Mit 25 Jahren Erfahrung bei Prevost, Laurent sein Wissen und sein technisches Know-how rund um das Thema Druckluft ein, stets mit Blick auf die Bereitstellung der besten technischen Lösungen.

Sektor Frankreich



**Antonio  
RAMOS MUNOZ**

Antonio wird Sie zu Prevost-Produkten und insbesondere zum Thema Energieeinsparungen schult und berät.

Sektor Spanien



## Falk HAMPEL

Als echter Druckluftprofi, der mit seiner Leidenschaft Kunden zu begeistern weiß, teilt Falk sein Wissen über die Produkte von Prevost und bietet Ihnen technischen Support.

Sektor Deutschland



## Marco CHIARENTIN

Marco sich für Druckluftprodukte begeistert und Ihnen bei der Auswahl der benötigten Produkte helfen kann.

Sektor Italien



## Keith MILES

Keith die Produkte von Prevost gut kennt und sich darauf freut, sein Wissen mit Ihnen zu teilen. Er verfügt über umfangreiche Erfahrung als Ausbilder.

Sektor Großbritannien



## Richard MAULKINSON

Richard verfügt über umfangreiche Kenntnisse und Kompetenzen, die er weitergeben kann. In seinen Schulungssitzungen erweitern Sie Ihre technischen Produktkenntnisse in einer ausgesprochen angenehmen Atmosphäre.

Sektor Großbritannien



## Jayson SCHOFIELD

Jayson hat dank seiner Felderfahrung ein gutes Verständnis für die Welt der Druckluft. Er freut sich darauf, sein Wissen mit Ihnen zu teilen.

US-Sektor

# Prevost- Pädagogik

## 3 LERNMODI



### PRÄSENZSCHULUNG BEI IHNEN VOR ORT

Unsere Trainer haben die Möglichkeit, zu Ihnen vor Ort zu kommen

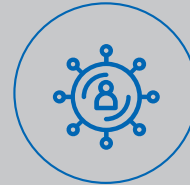
- + Weniger Reisen für Ihr Team
- + Persönliche Schulung für mehr Interaktivität
- Eingeschränkte praktische Übungen



### PRÄSENZSCHULUNG IN UNSEREN RÄUMLICHKEITEN

Wir würden uns freuen, Sie in unseren Schulungsräumen begrüßen zu dürfen

- + Sie entdecken unseren Showroom
- + Mehr praktische Übungen während der Schulung
- Ihre Teams müssen anreisen



### ONLINE SCHULUNG

Wir bieten auch wirtschaftliche Online Schulungen an

- + Reduziert Reisen für Ihre Teams
- Praktische Übungen sind schwierig durchzuführen



### Maßgeschneiderte Schulungen

Lassen Sie uns gemeinsam ein Schulungsprogramm entwickeln, das an Ihre Bedürfnisse angepasst ist.

Ihnen stehen zwei Schulungsniveaus zur Verfügung:



**Basistraining**



**Expertentraining**

Für das Expertenniveau können die Lernmodi kombiniert werden.



### Individuelle Betreuung

Die Teilnehmer werden während des gesamten Kurses von einem Ausbilder begleitet. Sie können interagieren, um ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln.



### Lernen durch aktive Pädagogik

Für das Expertentraining werden je nach den gewählten Lernmodi Inhalte zu Prevost-Produkten durch interaktive Präsentationen und praktische Übungen (Montage, Wartung) ergänzt, um das Lernen zu fördern.

# Die zwei Schulungsniveaus



## Niveau 1 Basistraining

Organisiert durch den technischen Vertriebsmitarbeiter Ihres Verkaufsgebietes

Mehr als  
**50** Trainer

Produktübersicht

Präsenzschiung: Der technische Außendienstmitarbeiter Ihres Verkaufsgebietes kommt zu Ihrem Standort

Zertifikat Produktschiung



## Niveau 2 Expertentraining

Organisiert durch einen erfahrenen Trainer der Prevost Academy

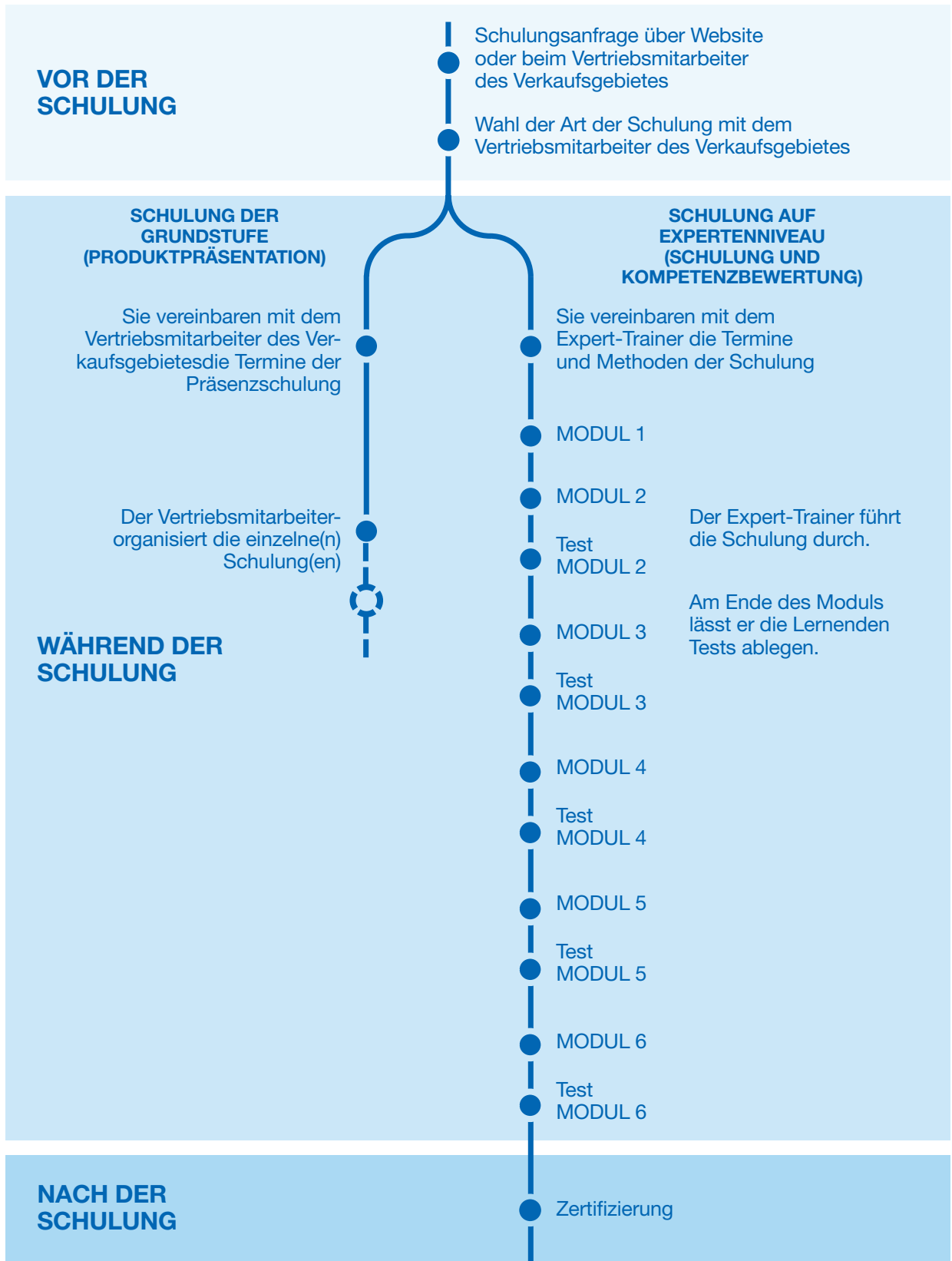
**09** erfahrene  
Trainer

Produktschiungsprogramm

Präsenzschiung an Ihrem Standort, in den Räumlichkeiten von Prevost, Fernschiung per Video

Zertifikat Produktschiung : Prevost

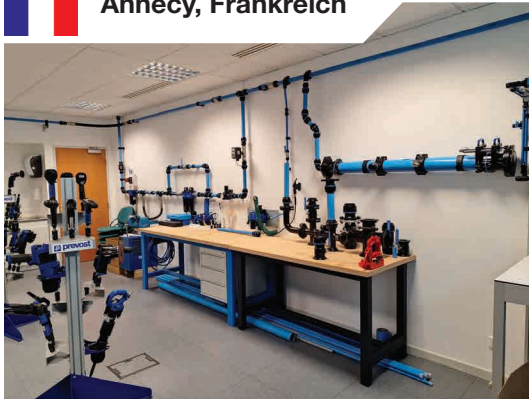
# Der Schulungsprozess



# Technische Mittel

## DREI SCHULUNGSRÄUME, AUSGESTATTET FÜR DEN UMGANG MIT UNSEREN PRODUKTEN

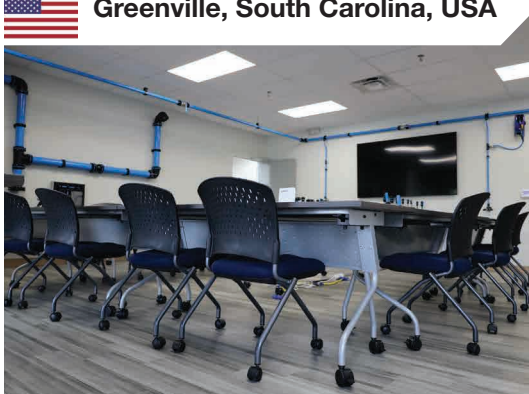
 Anney, Frankreich



 Darwen, UK



 Greenville, South Carolina, USA



# Technische Unterstützung

## VIER DEMO-TRUCKS



England & Irland



Spanien



Deutschland



USA



# Schulungen

## **Basistraining**



# „Produkt“-Schulungen – **Basistraining**

Wir haben fünf Schulungen entwickelt, die darauf abzielen, Sie mit den wesentlichen Eigenschaften der Prevost-Produkte vertraut zu machen.



## **prevoS1 Schnellkupplungen**

Präsentation unseres Prevost S1 Kupplungssortiments und seiner wesentlichen technischen Eigenschaften

 **2h**



## **Das *P*REVOST *P*IPING *S*YSTEM Rohr**

Präsentation unseres Prevost Piping System-Sortiments: Aluminium Fittinge und -rohrleitungen, CC Concept, pneumatischbetätigtes Ventil, PPS SQ, Zertifizierungen

 **2h**



## **Schlauchaufroller und Schläuche**

Präsentation von flexiblen PU- und PA-Schläuchen, PVC, Gummischläuchen und unserem Sortiment an Schlauchaufrollern

 **2h**



## **Druckluftwerkzeuge**

Präsentation unseres Sortiments an Blaspistolen und wichtigsten Druckluftwerkzeuge

 **2h**



## **Luftaufbereitung**

Wir stellen unsere DRY-Trockner-Reihe, Submikron-Filtration und FRL-Reihen vor

 **2h**

# Schulungen Expertentraining





Präsentation der Kurse und Details zu den Modulen



# Schulungsprogramme

## Ziele:

- Werden Sie Experte für Prevost Produkte für den Ihren Bereich
- Gewinnen Sie Glaubwürdigkeit bei Ihren Kunden durch den Erwerb von Kompetenzen mit Prevost-Zertifizierung

		Die verschiedenen Schulungsprogramme			
Module	Themen				
Die Grundlagen der Druckluft	Luftqualität	●	●	●	
	Volumenstrom	●	●	●	
	Durchfluss	●	●	●	
	Gewinde von Druckluftkomponenten	●	●	●	
	Kompressoren	●	●	●	
Schnellkupplungen	PrevoS1 Kupplungen	●	●	●	●
	Andere Schnellkupplungen	●	●	●	
Druckluftnetz	PPS-Produktreihe	●	●	●	●
	CC Concept	●	●	●	●
	Pneumatikventil	●	●	●	●
	Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ	●	●	●	●
Schlauchaufroller und Schläuche	PU- und PA-Schläuche			●	●
	Spiralschläuche	●	●	●	●
	PVC- und Gummischläuche sowie Schlauchverlängerungen	●	●	●	●
	Schlauchaufroller	●	●	●	●
Druckluftwerkzeuge	Druckluftpistolen	●	●	●	
	Reifenfüller	●			
	Lackierpistolen	●	●		
	Druckluftkomponenten	●	●	●	
Druckluftaufbereitung	Zyklonabscheider	●	●	●	●
	Trockner	●	●	●	●
	Submikronfiltration	●	●	●	●
	FRS filtration	●	●	●	●

●	Behandelt
●	Je nach Bedarf mehr oder weniger gründlich behandelt
	Nicht abgedeckt

# Programm « Automotive »



 4 Tage

## Inhalt der Ausbildung

### MODUL NR. 1 Die Grundlagen der Druckluft

- Luftqualität
- Volumenstrom
- Durchfluss
- Gewinde von Druckluftkomponenten
- Kompressoren

### MODUL NR. 2 Schnellkupplungen

- Prevost S1 Kupplungen
- Andere Kupplungen für dieses Tätigkeitsfeld

### MODUL NR. 3 Das Druckluftnetz

- PPS-Reihe
- CC Concept
- Pneumatikventil
- Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ

### MODUL NR. 4 Schlauchaufroller und Schläuche

- Spiralschläuche
- PVC -und Gummischläuche sowie konfektionierte Schläuche
- Schlauchaufroller

### MODUL NR. 5 Druckluftwerkzeuge

- Druckluftpistolen
- Reifenfüller
- Lackierpistolen
- Druckluftwerkzeuge

### MODUL NR. 6 Druckluftaufbereitung

- Einführung in die Luftaufbereitung
- Zyklonabscheider
- Trockner
- Submikronfiltration
- FRS Filtration

# Programm « Bausektor »



 4 Tage

## Inhalt der Ausbildung

### MODUL NR. 1 Die Grundlagen der Druckluft

- Luftqualität
- Volumenstrom
- Durchfluss
- Gewinde von Druckluftkomponenten
- Kompressoren

### MODUL NR. 2 Schnellkupplungen

- Prevost S1 Kupplungen
- Andere Kupplungen für dieses Tätigkeitsfeld

### MODUL NR. 3 Das Druckluftnetz

- PPS-Reihe
- CC Concept
- Pneumatikventil
- Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ

### MODUL NR. 4 Schlauchaufroller und Schläuche

- Spiralschläuche
- PVC -und Gummischläuche sowie konfektionierte Schläuche
- Schlauchaufroller

### MODUL NR. 5 Druckluftwerkzeuge

- Druckluftpistolen
- Lackierpistolen
- Druckluftwerkzeuge

### MODUL NR. 6 Druckluftaufbereitung

- Einführung in die Luftaufbereitung
- Zyklonabscheider
- Trockner
- Submikronfiltration
- FRS Filtration

# Programm « Industrie »



 4 Tage

## Inhalt der Ausbildung

### MODUL NR. 1 Die Grundlagen der Druckluft

- Luftqualität
- Volumenstrom
- Durchfluss
- Gewinde von Druckluftkomponenten
- Kompressoren

### MODUL NR. 2 Schnellkupplungen

- Prevost S1 Kupplungen
- Andere Kupplungen für dieses Tätigkeitsfeld

### MODUL NR. 3 Das Druckluftnetz

- PPS-Reihe
- CC Concept
- Pneumatikventil
- Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ

### MODUL NR. 4 Schlauchaufroller und Schläuche

- PU- und PA-Schläuche
- Spiralschläuche
- PVC- und Gummischläuche sowie konfektionierte Schläuche
- Schlauchaufroller

### MODUL NR. 5 Druckluftwerkzeuge

- Druckluftpistolen
- Druckluftwerkzeuge

### MODUL NR. 6 Druckluftaufbereitung

- Einführung in die Luftaufbereitung
- Zyklonabscheider
- Trockner
- Submikronfiltration
- FRS Filtration

# Programm « Druckluftspezialist »



 3 Tage

## Inhalt der Ausbildung

### MODUL NR. 1 Schnellkupplungen

- Prevost S1 Kupplungen

### MODUL NR. 2 Das Druckluftnetz

- PPS-Reihe
- CC Concept
- Pneumatikventil
- Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ

### MODUL NR. 3 Schlauchaufroller und Schläuche

- PU- und PA-Schläuche
- Spiralschläuche
- PVC - und Gummischläuche sowie konfektionierte Schläuche
- Schlauchaufroller

### MODUL NR. 4 Druckluftaufbereitung

- Einführung in die Luftaufbereitung
- Zyklonabscheider
- Trockner
- Submikronfiltration
- FRS Filtration

## Details zum modul



# Die Grundlagen der Druckluft

## Ziele

### Luft und Druck

- Druck und Druckluft verstehen
- Unterscheidung zwischen absolutem und relativem Druck
- Messen des Drucks: Geräte, Einheiten
- Umrechnen von Einheiten

### Durchsatz

- Grundlegendes zum Durchfluss
- Die gängigsten Einheiten zur Durchflussmessung
- Umrechnungsübungen
- Der Verbrauch (Luftdurchsatz) von Druckluftwerkzeugen
- Umrechnen der Einheit  $\text{m}^3/\text{h}$  eines Kompressors in kW und PS

### Strömungsprofile

- Kenntnis verschiedener Strömungsprofile: laminar, turbulent und empfohlene Geschwindigkeiten

### Gewinde von Druckluftkomponenten

- Begriffsbestimmung: Gewinde, Innengewinde
- Verschiedene Gewindetypen: BSP, NPT und ihre geografische Verteilung
- Grundlegendes Verständnis von metrischen und konischen Einheiten

### Kompressoren

- Kenn Sie die verschiedenen Kompressorentchnologien?  
Es gibt Schrauben-, Kolben- sowie Rotationskompressoren
- Bestimmen Sie die Kompressorenleistung abhängig von der benötigten Luftmenge

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen



## Beurteilung

Kein Prevost-Test  
zu diesem Teil

 2h



# Schnellkupplungen

## Ziele

### Prevost S1 Kupplungen

- Allgemeines zur Entwicklungsgeschichte von Kupplungen
- Sensibilisierung für die Problematik von Leckagen bei minderwertigen Kupplungen
- Eigenschaften von Prevost S1 Kupplungen:
  - One-Push
  - Schutz gegen „Peitschenhieb“
  - widerstandsfähig
  - kratzfest,
  - antistatisch
  - ATEX-kompatibel ...
- Erläuterung der Funktionsprinzipien:
  - Ventil
  - optimierter Druckabfall,
  - Druckentlastung
- Vorstellung der verschiedenen Kupplungsprofile
- Verschiedene Kupplungskonfigurationen
- Zertifizierungen

### Sonstige Kupplungen

- Besondere Merkmale von Metall-, Prolac- und Proxi-Kupplungen

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen

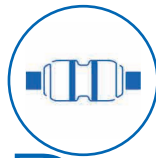


## Beurteilung

Quiz zu  
Kupplungen

 2h

## Details zum modul



# Das Druckluftnetz

## Ziele

### Die PPS-Reihe

- Grundregeln beim Bau eines Druckluftnetzes: Hauptleitung, zusätzlicher Tank, Absperrventile, Schwannenhäse, Kondensatmanagement
- Verschiedene Alternativen bei der Konfiguration eines Druckluftnetzes: Ringleitung oder Stiche, empfohlener Standort, Durchmesser, Bypass, Farbe
- Verschiedene Materialien, die für Druckluftnetze zur Verfügung stehen
- Merkmale des PPS1 Systems: Rohre, Fittings, Wanddosen, Montageclips
- Kenntnis der verschiedenen Ausstattungen: Ableitung, Ventil, Ablass, Träger, Geräte usw.
- Besonderheiten der Durchmesser 100 und 160
- Wissen, wie ein PPS-Druckluftsystem eingerichtet wird
- Grundkenntnisse des PPS Systems für Vakuum-und Stickstoffanwendungen

### CC Concept

- Eigenschaften des CC Concept: Fittings, Flanschverbinder, Spannringverbinder, Ventil, Dichtung...

### Das Pneumatisch betätigtes Ventil

- Eigenschaften des Pneumatikventils
- Bestimmen der verschiedenen Montagemöglichkeiten

### Ausstattung des Arbeitsplatzes: PPS SQ

- Kenntnis der Eigenschaften des PPS SQ: Rohre, Fittings und Zubehör
- Wissen, wie man das PPS SQ-Netz an einem Arbeitsplatz montiert: Verschraubung, T-Stück, Verbindung auf rundem Profil
- Fähigkeit, benötigte Geräte am Arbeitsplatz im PPS SQ-Netz zu montieren: FRL, Versorgung von Druckluftwerkzeugen

### Zertifizierungen

- Kenntnis der verschiedenen Zertifizierungen des PPS-Sortiments

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen
- Praktische Anwendung



## Beurteilung

### Quiz zu PPS-Systemen

 1 Tag 1/2

## Details zum modul



# Schlauchaufroller und Schläuche

## Ziele

### PU-und PA-Schläuche

- Überblick über die Vielfalt des Sortiments im Bezug auf Farbe, Länge und Durchmesser
- Unterscheidung zwischen PU-Ester-, PU-Ether-, PA-Materialien und damit verbundenen Anwendungen
- Grundwissen über Biegeradius und Härte

### Spiralschläuche

- Kenntnis der Eigenschaften von Spiralschläuchen

### PVC-Schläuche, Gummischläuche und Schlauchverlängerungen

- Unterscheiden der Eigenschaften von AIRCA-, DIFLEX-, STOFLEX-, SURFELEX-, VALYFLEX-, FLEXAIR-Schläuchen und zugehörigen Anwendungen
- Kenntnis der möglichen Anschlussmöglichkeiten mit Ohrschellen, ECP-Schutztülle, Stecknippelverbindung, SW-Gelenkkupplung
- Sortiment an konfektionierten Schläuchen

### Schlauchaufroller

- Eigenschaften der Aufroller differenzieren: Gebrauch, geöffnetes/geschlossenes Gehäuse, Zuführmanschette und Anschluss, Schlauch und integrierter Anschluss...
- Die Besonderheiten einiger Aufroller: progressive Rückkehr, ATEX ...
- Achten Sie auf die Langlebigkeit unserer Schlauchtrommeln (Kundendienst, Ersatzteile)
- Die mit den Aufrollern verbundenen Platinen identifizieren

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen
- Praktische Anwendung



## Beurteilung

Quiz zum Thema  
„Schläuche und  
Schlauchaufroller“

 1/2 Tag

## Details zum modul



# Druckluftwerkzeuge

## Ziele

### Druckluftpistolen

- Kenntnis der Vorteile der PrevoS1 und 27102-Reihe
- Unterscheidung der verschiedenen Düsentypen der Druckluftpistolen

### Reifenfüller

- Die Familie der Reifenfüller kennen

### Lackierpistolen

- Kenntnis der verschiedenen Kategorien von Lackierpistolen und ihrer Anwendung
- Kennen Sie die verschiedenen Kategorien von Sprühwerkzeugen für unterschiedliche Reinigungsanwendungen

### Pneumatische Werkzeuge

- Verständnis des Funktionsprinzips eines pneumatischen Werkzeugs: Erzeugung der Rotordrehung, Mechanismus mit Hammer
- Das Konzept des Anzugsdrehmoments
- Kennen Sie die verschiedenen Kategorien von Druckluftwerkzeugen und deren Anwendungen

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen



## Beurteilung

Vorstellung der  
Merkmale eines  
zufällig ausge-  
losteten Produkts

 1/2 Tag

## Details zum modul



# Druckluftauf- bereitung

## Ziele

### Einführung in die Luftaufbereitung

- Verständnis des Sinns der Luftaufbereitung

### Der Zyklonabscheider

- Verstehen, wie der Abscheider funktioniert
- Kenntnisse des Zubehörs: Befestigungselemente, Ablass
- Dimensionierung des Abscheiders anhand der Korrekturkoeffizienten

### Trockner

- Verständnis der Rolle Funktion eines Trockners
- Erläuterung des Funktionsprinzips eines Trockner und in der Lage sein, dieses zu präsentieren
- Dimensionierung des für eine Installation erforderlichen Trockners anhand der Korrekturkoeffizienten

### Die Submikronfiltration

- Verständnis des Funktionsprinzips der Mikrofiltration und der Eigenschaften von Mikrofilterpatronen
- Verständnis des Funktionsprinzips der Submikro-Filtration und der Eigenschaften von Submikrofilterpatronen
- Verständnis des Funktionsprinzips der Aktivkohlefiltration und der Eigenschaften von Aktivkohle-Filterpatronen
- Kenntnis des Zubehörs der MicroAir-Reihe: Verstopfungsanzeige, Montageschelle, Befestigungsbügel, Ablass, Kartusche
- Verständnis der ISO 8573-1 Norm und der Filtrationsklassen
- Dimensionierung von Filtern mit Hilfe von Korrekturfaktoren
- Auswahl der für die jeweiligen Bedürfnisse am besten geeigneten Installationskonfiguration

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen
- Praktische Anwendung



## Beurteilung

Vorstellung der  
technischen  
Merkmale einer  
zufällig  
ausgelosten  
Produktlinie

## Details zum modul (fortsetzung)



# Druckluftauf- bereitung

## Ziele (Fortsetzung)

### Das Sortiment FRL

- Präsentation der verschiedenen FRL Prevost Filtrations- und Alto-Serien
- Kenntnis der Spezifikationen der Prevost-Filtrationsreihe: Anschluss, technische Spezifikationen, Konformität, Material
- Kenntnis der Eigenschaften von Filtern
- Verwendung von Durchsatz-/Druckverlust-Kurven
- Verstehen, wie der Filter funktioniert
- Sensibilisierung für den Sinn der Regelung
- Kenntnis der Merkmale von Reglern
- Verständnis der Funktionsweise von Reglern
- Verwendung von Durchsatz-Druck-Kurven
- Verstehen warum Werkzeuge Schmierung benötigen
- Kenntnis der Eigenschaften von Schmierstoffgebern
- Verständnis der Funktionsweise eines Schmierstoffgebers
- Kenntnis der Kombinationsmöglichkeiten des modularen Sortiments

## Technische und pädagogische Möglichkeiten

- Vorträge
- Austausch
- Übungen



## Beurteilung

Vorstellung der  
technischen  
Merkmale einer  
zufällig  
ausgelosten  
Produktlinie

 1 Tag

# Von Prevest zertifizierte Kompetenzen



Im Anschluss an die «Fundamental»-Schulungen an der Prevest Academy können die Lernenden ein Schulungszertifikat anfordern.



Mit unserer „Expert“-Schulung der Prevest Academy können wir unsere Kunden schulen, aber auch die erworbenen Fähigkeiten bewerten. So bescheinigt ein Abzeichensystem die Beherrschung der Prevest-Produkte nach Themen

Diese Abzeichen können nach einer Bewertung am Ende der Schulung erworben werden, sofern der Lernende die Erfolgskriterien erfüllt.

*\*Prevest-Zertifizierung, nicht in nationalen Verzeichnissen aufgeführt*



## Tipps & Ratschläge

Es ist nicht notwendig, das **Basistraining** vor der **Expertenausbildung** zu absolvieren, da der Inhalt des Basistrainings im Expertenniveau enthalten ist.

Während der Schulung auf Expertenniveau wird die **Schulung vor Ort** als Methode bevorzugt, da sie mehr Interaktivität und Praxis ermöglicht.

Wir würden uns freuen, Sie in einem unserer Schulungsräume begrüßen zu dürfen, insbesondere zu einer Schulung auf Expertenniveau.

Diese Räume sind so ausgestattet, dass sie den Umgang mit Produkten erleichtern und dienen auch als **Showroom**, um unser Produktportfolio bestmöglich zu präsentieren.

# Beantragung einer Schulung

Nach dem Lesen dieses Schulungskatalogs können Sie über den unten stehenden QR-Code oder Link eine Schulungsanfrage stellen.








<https://www.prevost.de/produktschulungen>

## Ich spezifiziere meinen Bedarf

### Ich interessiere mich für das Niveau:



In diesem Fall gebe ich die Schulungen an, die mich interessieren:

-  **prevoS Schnellkupplungen**
-  **Das *PREVOST* *PIPING* *SYSTEM* Rohr**
-  **Schlauchaufroller und Schläuche**
-  **Druckluftwerkzeuge**
-  **Luftaufbereitung**



In diesem Fall gebe ich an, welches Schulungsprogramm mich interessiert:



Und die in Betracht gezogenen Lernmethoden:

-  in unseren Räumlichkeiten
-  in Ihren Räumlichkeiten
-  per Videokonferenz

Anzahl der zu schulenden Personen:

Sie können diese Seite an Ihre Online-Schulungsanfrage anhängen



**Prevost SAS**

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux

74940 Annecy - Frankreich

T. + 33 (0)4 50 64 04 45

sales@prevost.eu - [www.prevost.eu](http://www.prevost.eu)

100088606



DOC TRAIN25DE 

SAS capital : 1 840 000 euros - RCS Annecy : B 313195026 - Siret : 313 195 026 00072

Dieses Dokument ist nicht vertragsgemäß

Wir behalten uns das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern

Publikation Prevost - 06-2025 - Gedruckt in Frankreich