

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Unsere Produktschulungen sind aus **unterschiedlichen Themenmodulen** aufgebaut. Wir bieten unseren Partnern und Kunden passgenaue und maßgeschneiderte Schulungen für unterschiedlichste Ansprüche. Dies ermöglicht uns, auf die individuellen Bedürfnisse und Kenntnisse der Teilnehmer optimal einzugehen. Auch mit unterschiedlichem Kenntnisstand oder verschiedenen Aufgabengebieten in der Filtration, können unsere Teilnehmer ihr Wissen in die von Ihnen gewünschte Richtung erweitern.

Modulübersicht

Montag, 20. September - Automatikfiltration

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:30	Rund um die Automatikfiltration
09:45 – 10:30	Kantenspaltfilter – Robuste Abräumer
10:45 – 11:30	Rückspülfilter – Verlässliche Saubermacher
13:00 – 13:45	SiebkorbfILTER – Zeitlose Klassiker
14:00 – 15:00	Automatikfilter in der Praxis
ENDE	Tagesrückblick und Verabschiedung

Mittwoch, 22. September - Luftreinhaltung

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:30	Rund um die Luftfiltration
09:45 – 10:45	Leistungsstarke Filterkomponenten
11:00 – 12:00	Filtersysteme für saubere Luft
13:00 – 13:30	Raumluftfilter SilentCare – leise und effektiv
13:45 – 14:30	Effiziente Aerosolabscheidegeräte
ENDE	Tagesrückblick und Verabschiedung

Dienstag 21. September - Hydraulikfiltration

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 09:45	Rund um die Hydraulikfiltration
10:00 – 10:45	Hydraulikfilter – Unter Druck die beste Leistung
11:00 – 12:00	Filterelemente – Vielfalt und Top-Qualität
13:00 – 13:30	Technik der Filtration
13:45 – 14:15	Optimale Filterauslegung
ENDE	Tagesrückblick und Verabschiedung

Donnerstag, 23. September – Separation und Service

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 10:15	Separationstechnik – Trennen mit System
10:30 – 11:30	FG Service – Ihr verlässlicher Helfer
ENDE	Tagesrückblick und Verabschiedung

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Beschreibung der Schulungsmodulare

Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung zur Schulung Automatikfiltration.

Automatikfiltration – Montag, 20. September 2021

Rund um die Automatikfiltration

Sie suchen ein Gerät, das automatisch und ohne menschliches Zutun Ihre Anlagen, Systeme, Komponenten oder auch die Flüssigkeiten in Ihrem Betrieb zuverlässig sauber und einsatzfähig hält? Dann ist der FG Automatikfilter Ihr Erfolgsfaktor.

Gerne ermöglichen wir Ihnen einen Einblick in das Produktfeld der FG Automatikfilter und überzeugen Sie, dass es automatisch einfach geht.

Kantenspaltfilter – Robuste Abräumer

- Für welche Flüssigkeiten sind FG Kantenspaltfilter geeignet
- Wo werden die Filter sinnvoll eingesetzt?
- Können meine speziellen Anforderungen berücksichtigt werden?

Rückspülfilter – Verlässliche Saubermacher

- Wie funktionieren FG Rückspülfilter eigentlich?
- Welche automatische Reinigungsmöglichkeit passt zu meinen Betriebsbedingungen?

SiebkorbfILTER- Zeitlose Klassiker

Damals und heute sind die SiebkorbfILTER in der Industrie und der Schifffahrt das Mittel der Wahl. Einfach und doch vielseitig.

Wir zeigen Ihnen wie vielseitig einfach sein kann.

Automatikfilter in der Praxis

- In der Theorie scheinen Dinge oft ganz klar. Aber wie sieht es eigentlich in der Praxis aus?
- Bei welchen Betriebsparametern setze ich meinen Automatikfilter optimal ein?
- Wie gehe ich vor, wenn ich eine Störung beheben oder ein Ersatzteil identifizieren möchte?
- Gibt es generelle Inspektions- und Wartungsvorgaben?

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Beschreibung der Schulungsmodule

Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung zur Schulung Hydraulikfiltration.

Hydraulikfiltration – Dienstag, 21. September 2021

Rund um die Hydraulikfiltration	<ul style="list-style-type: none"> • Warum gibt es die Hydraulik-Schmierölfiltration? • In welchen Branchen werden die Filter angewendet? • Wo können die Filter beispielweise angewendet werden und welche Vorteile bringt das mit sich?
Hydraulikfilter – Unter Druck die beste Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Was können unsere Hydraulikfilter? • Welche neuen Produkte gibt es? • Welche Serviceleistungen werden aus Öhringen gesteuert?
Filterelemente – Vielfalt und Top-Qualität	<ul style="list-style-type: none"> • Welche Angaben werden für die Auslegung des optimalen Filterelements benötigt und was bedeuten sie? • Wie wird ein Filterelement vergleichbar getestet? • Welches Filtermaterial ist für welche Anwendung geeignet?
Technik der Filtration	<ul style="list-style-type: none"> • Was sind die Leistungsmerkmale eines Hydraulikfilters? • Welche Faktoren spielen eine Rolle? • Wie kann ein Hydraulikfilter optimal ausgelegt werden?
Optimale Filterauslegung	<ul style="list-style-type: none"> • Wie können Sie unsere Filter finden, auslegen? • Wie sieht unser Filterkatalog aus? • Gibt es ein Filterberechnungstool, welches die Auslegung vereinfacht?

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Beschreibung der Schulungsmodulare

Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung zur Schulung Luftreinhaltung.

Luftreinhaltung – Mittwoch, 22. September 2021

Rund um die Luftfiltration

- Vorstellung des Produktsegments Luftreinhaltung
- Warum benötigen wir Luftfiltration in der Industrie?
 - Wo und wie werden unsere Luftfilter hergestellt?

Leistungsstarke Filterkomponenten

- Mit welchen Eigenschaften sind unsere FG Filtermedien ausgestattet und für welche Anwendungsfällen sind sie geeignet?
- Welche unterschiedlichen FG Filterelemente bieten wir an und warum werden häufig konische Filterelemente eingesetzt?
- Wie schafft es FG durch spezielle Faltenbeabstandungstechniken die Lebensdauer der Filterelemente zu erhöhen?
- Was sind Merkmale der einzigartigen FG Abreinigungseinheiten?

Filtersysteme für saubere Luft

- Wie funktionieren unsere FG Entstaubungsgeräte?
- Welche verschiedenen Ausführungen sind im FG Produktportfolio vorhanden und wie unterscheiden sich diese?
- Warum ist Explosionsschutz bei Filtersystemen enorm wichtig?
- Welche zusätzlichen Bauteile zur Vervollständigung und Optimierung der Filtersysteme sind verfügbar?
- Bei welchen Anwendungsfällen hat FG bereits erfolgreich die eigene Technik eingesetzt und wie wurde die Problemstellung gelöst?

Raumluftfilter SilentCare – leise und effektiv

- Wie schafft FG eine wirksame Raumluftfiltration von Viren, Bakterien, Schadstoffen und Feinstpartikeln?
- Was sind die besonderen Produkteigenschaften auch im Vergleich zum Wettbewerb?
- In welchen Anwendungsbereichen kann der FG SilentCare Raumluftfilter eingesetzt werden?

Effiziente Aerosolabscheidegeräte

- Wo und warum wird eine Aerosolabscheidung benötigt?
- Welche unterschiedlichen Filtrationslösungen sind hierzu möglich?
- Was ist die Besonderheit der FG Produktbaureihe LGA?
- Was muss bei der Auslegung der Geräte beachtet werden?

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Beschreibung der Schulungsmodule

Im Folgenden finden Sie eine Kurzbeschreibung zur Schulung Separation und Service.

Separation und Service – Donnerstag, 23. September 2021

Separationstechnik – Trennen mit System

Überblick

- Sie suchen ein Gerät für die flüssig-flüssig Trennung von Öl- und Wasser?
- Wir sind in vielen Branchen mit unseren Standardgeräten im Einsatz. Gerne entwickeln wir auch spezielle Lösungen für Ihren Bedarf.

Technologie

- Wie funktionieren FG Entölung- und Entwässerungsanlagen?
- Was kann die Technologie leisten, wo sind die Grenzen?

Produktportfolio

- Für welche Flüssigkeiten sind welche FG Separationsanlagen geeignet und wo werden diese sinnvoll eingesetzt?
- Können spezielle Kundenanforderungen berücksichtigt werden?

Branchen/Anwendungen

- Was sind bisher unsere Kernmärkte und wo sehen wir Potenzial in der Zukunft?

FG Service – Ihr verlässlicher Helfer

Rund um die Serviceleistungen zu unseren Produktbereichen Automatik, Luft, Hydraulik und Separation.

- Wartung
- Installation
- Inbetriebnahme
- Schulung/Unterweisung

FILTRATION GROUP INDUSTRIAL ONLINE TRAINING

Produktschulung 2021

Schulungsinformationen

Termin

- Kursdatum: **KW 38 – Montag, 20. September 2021 – Donnerstag, 23. September 2021**

- Kurszeiten:
 - 1. Tag: 09:00 – 11:30 Uhr
13:00 – 15:00 Uhr
 - 2. Tag: 09:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 14:15 Uhr
 - 3. Tag: 09:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 14:30 Uhr
 - 4. Tag: 09:00 – 11.30 Uhr

- Ort: Online Training mit
Filtration Group Industrial

- Teilnahme: Sie erhalten von uns eine Anmeldebestätigung zusammen mit
einem Link für die Teilnahme!
Bei Fragen melden Sie sich bitte an verena.bender@filtrationgroup.com