

Fax-Anmeldung:
+49 (0) 6897/509-1014

Name/Vorname _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 29.09. - 30.09.2021

Seminarzeit: 08:15 - 16:30 Uhr

Veranstaltungsort: HYDAC Systems & Services GmbH
Training Center
Hirschbachstraße 2
66125 Saarbrücken-Dudweiler
www.hydac.com

Teilnahmegebühr: EUR 790,- zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer
(Seminarunterlagen, Pausengetränke,
Mittagessen sind enthalten).

Anmeldung: Bitte melden Sie sich schriftlich an (Fax,
Email). Anmeldungen werden in der
Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung
sowie 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn
eine Bestätigung über die Durchführung
des Seminars.

Abmeldung: Abmeldungen müssen vor Veranstaltungs-
beginn schriftlich oder per Telefax erfolgen.
Abmeldungen, die bis 3 Kalenderwochen
vor Beginn der Veranstaltung bei uns
eingehen, sind kostenfrei, es fallen keine
Seminargebühren an. Maßgeblicher Zeit-
punkt für den kostenfreien Rücktritt ist der
Eingang der Abmeldung im HYDAC
Training Center. Bei späteren Abmeldungen
werden 50% der Teilnahmegebühren zzgl.
gesetzlicher Mehrwertsteuer erhoben,
soweit die Abmeldung nicht aus Gründen
erfolgte, die der Teilnehmer nicht zu
vertreten hat wie insbes. wegen Höherer
Gewalt.

**Organisation/
Anmeldung:** HYDAC Training Center
Tel. +49 (0) 6897-509-1022 oder -1028
Email: training-center@hydac.com

Selbstverständlich ist für die Verpflegung
in den Pausen gesorgt. Bitte teilen Sie uns
mit, wenn Sie Vegetarier oder Allergiker
sind oder wir andere Ernährungsgewohn-
heiten beachten sollen.

Seminar:
Filtertechnik
Kennz.: FSFT

29.09. - 30.09.2021

Filtertechnik

Ziele:

Ziel des Seminars ist es eine fundierte Einführung in das Schwerpunktthema Filtration zu geben.

Zielgruppe:

Projekteure, Konstrukteure, Inbetriebnahme- und Wartungspersonal

Nutzen:

Sie erlangen Kenntnisse über Aufbau und Anwendungsbereich von Hydraulikfiltern und die Bedeutsamkeit des Fluidmanagements und Fluidpflegesysteme.

Inhalte:

- Aufgaben von Filtern
 - Wirkung und Herkunft der Feststoffverschmutzung
 - Formulierung der Aufgabe von Hydraulikfiltern
- Anforderungen an Hydraulikfilter
 - Prüfnormen für Filterelemente und Filtergehäuse
 - Multipass-Test
 - Definition der Filtereinheit
 - Eigenschaften von Filterelementen, Auswahlkriterien
- Filterbauarten
 - Demonstration von Schnittmodellen
- Hydraulikmedium
 - Art der Verschmutzung, Feststoffverschmutzungsklassen
 - Ermittlung der Systemverschmutzung
- Auslegung von Hydraulikfiltern
 - Grundlagen
 - Filtrationskreisläufe (Hauptstrom, Nebenstrom)
 - Auslegung von Hauptstrom-, Nebenstrom- und Belüftungsfiltren

Teilnehmer:

max. 10 Personen

Dauer:

2 Tage

08:15 - 16:30 Uhr

Ort:

Training Center

Kosten:

790,- zzgl. MwSt.