

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: 25.03. - 26.03.2021

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:** 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:

Speichertechnik Projektierung

Kennz.: FSSP1

25.03. - 26.03.2021

Speichertechnik Projektierung

Ziele:

Der inhaltliche Schwerpunkt des Seminars liegt auf der Projektierung von Hydraulikspeichern für den industriellen Einsatz. Während der Veranstaltung werden Kenntnisse vermittelt, die zur Auslegung von Standardanwendungen der Speichertechnik erforderlich sind.

Zielgruppe:

Planungs-, Wartungs- und Inbetriebnahmepersonal, Konstrukteure, Projektoren

Nutzen:

Sie erlangen Kenntnisse über Einsatz von Hydraulikspeichern in Hydraulikanlagen und Komponenten sowie Aufbau und Wirkungsweise. Weiterhin erlernen Sie die Berechnung des Speichervermögens.

Voraussetzungen:

Das Seminar setzt Grundlagenkenntnisse im Umgang mit Speichern voraus.

Inhalte:

- Hydraulische Speichertechnik
 - Hydrospeicher – Grundlagen
 - Aufbau und Funktion Blasen-, Membran- und Kolbenspeicher
 - Einsatzbeispiele
 - reales Gas und das Modell ideales Gas
- Zubehör der Speichertechnik
 - Sicherheits- und Absperrblöcke
 - Füll- und Prüfvorrichtungen
 - Speicherbefestigungen
- Praktische Übungen
- Speicherauslegung am PC

Teilnehmer:

max. 12 Personen

Dauer:

2 Tage

08:15 - 16:30 Uhr

Ort:

Training Center

Kosten:

790,- zzgl. MwSt.