

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin FSSP1 an:

**02.09. - 03.09.2010**

Name/Vorname: \_\_\_\_\_

Funktion/Abteilung: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

**Seminartermin:** 02.09. - 03.09.2010

**Seminarzeit:** 8:15 Uhr - 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** Training Center Sulzbach

**Teilnahmegebühr:** EUR 585,- zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer.  
(Seminarunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten)

**Anmeldung:** Bitte melden Sie sich mit anhängendem Coupon per Post oder per Telefax an. Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten umgehend eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung, die vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen ist. Bei Nichterscheinen oder Absagen bis eine Woche vor der Veranstaltung wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Stornierungen sind schriftlich vorzunehmen.

**Kontakt:**



HYDAC Service GmbH  
TRAINING CENTER  
Hirschbachstraße 2  
66280 Sulzbach  
www.hydac.com

**Organisation/  
Anmeldung:**

Katja Brosell  
Tel.: + 49(0)6897/509-1022  
E-mail: katja.brosell@hydac.com

Seminar:

## Hydraulische Speichertechnik – Projektierung

Kennz.: FSSP1

**Sulzbach**  
**02.09. - 03.09.2010**

## Schaltungen der Hydraulik

Ziel des zweitägigen Seminars ist es, Projektingenieuren und Konstrukteuren eine fundierte Einführung in die hydraulische Speichertechnik zu geben.

Der inhaltliche Schwerpunkt des Seminars liegt bei der Projektierung von Hydraulik-Speichern für den industriellen Einsatz. Während des Seminars werden die Kenntnisse vermittelt, die zur Auslegung von Standardanwendungen der Speichertechnik erforderlich sind.

Die Teilnehmer sollten Grundkenntnisse der Hydraulik mitbringen.

## Die Referenten

Dieses Grundlagenseminar wird von Praxis erfahrenen Referenten des Training Centers sowie der Hydac Fachbereiche abgehalten.

## Inhalte

- Hydraulische Speichertechnik
- Hydrospeicher, Grundlagen
- Einsatzbeispiele
- Speicherauslegung
- Abnahmevorschriften
- Blasenspeicher
- Membranspeicher
- Kolbenspeicher
- Sonderspeicher
- Zubehör der Speichertechnik
- Sicherheits- und Absperrblöcke
- Füll- und Prüfvorrichtungen
- Speicherbefestigungen

## Weitere Seminarangebote

Das Hydac Training Center bietet umfassendes Hydraulikwissen für die Praxis. Ob in Grundlagen-, Fach- oder Fortbildungsseminaren - die Teilnehmer erhalten stets Informationen nach aktuellstem Stand der Technik. Tagungen und Informationsplattformen ergänzen zusätzlich unseren Veranstaltungskalender, um über Trends und Themen der Fluidtechnik zu informieren.

Verpassen Sie keine der Veranstaltungen und informieren Sie sich über die neuesten Termine online unter

[www.hydac.com](http://www.hydac.com)

