

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin FSSP2 an:

**29.04. - 30.04.2010**

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

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

**Seminartermin:** 29.04. - 30.04.2010

**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**

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 –  
Service**

Kennz.: FSSP2

**Sulzbach  
29.04. - 30.04.2010**

## Speichertechnik - Service

Das Seminar, das unter Mitarbeit unseres zentralen Kundendienstes veranstaltet wird, vermittelt Kenntnisse zur Erlangung der Sachkunde nach den Technischen Regeln Behälter TRB 700 und dient der Vorbereitung zur befähigten Person für den Bereich Hydro-Druckspeicher.

Das Seminar richtet sich an qualifizierte Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure aus dem Bereich der Instandhaltung. Grundkenntnisse der Hydraulik sollten bei den Teilnehmern vorhanden sein.

## Die Referenten

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

## Inhalte

- **Gerätetechnik Druckspeicher:**  
Druckspeicher-Bauarten  
Einsatzfälle  
Begriffe  
Kennlinien  
Auszug aus der Druckgeräterichtlinie und TRB

- **Service Druckspeicher:**  
Wahl der Gasfülldrücke  
Einbauvorschriften  
Inbetriebnahme und Wartung

Montage und Demontage  
mit praktischen Unterweisungen

Ausfallbilder und Ausfallursachen

Befüllen und Prüfen der Stickstoffseite  
eines Druckspeichers

Handhabung und Bedienung von Füll- und  
Prüfvorrichtungen sowie Stickstoff-Ladegeräten

## 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)

