

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin FSSP2 an:

17.10. - 18.10.2012

Name/Vorname: _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 17.10. - 18.10.2012

Seminarzeit: 8:15 Uhr - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Training Center Sulzbach

Teilnahmegebühr: EUR 600,- zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer.
(Seminarunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten)

Anmeldung: Bitte melden Sie sich per Email oder mit anhängendem Coupon per Telefax an. Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn eine Bestätigung über die Durchführung des Seminars. Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung. 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
17.10. - 18.10.2012**

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

