

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin FSSYS1 an:

**22.11. - 24.11.2010**

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

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

**Seminartermin:** 22.11. - 24.11.2010

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

**Veranstaltungsort:** Training Center Sulzbach

**Teilnahmegebühr:** EUR 830,-- 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:

## Schaltungen der Hydraulik

Kennz.: FSSYS1

**Sulzbach**  
**22.11. - 24.11.2010**

## Schaltungen der Hydraulik

Aufbauend auf den Grundlagen der Hydraulik vermittelt das Seminar Kenntnisse über angewandte Schaltungen der Fluidtechnik und das Zusammenwirken von Einzelkomponenten zu Systemlösungen.

Das Seminar richtet sich an qualifizierte Facharbeiter und Techniker aus den Bereichen Montage, Wartung, Instandhaltung und Konstruktion, die einen Einstieg in die Messtechnik der Hydraulik suchen.

Die Teilnehmer sollten Grundkenntnisse der Hydraulik besitzen.

## Die Referenten

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

## Inhalte

- Baugruppen eines Hydrauliksystems
- Grundsaltungen mit Wege-, Druck- und Sperrventilen
- Pumpen- und Hydromotorschaltungen
- Geschwindigkeitsschaltungen:  
Drosselsteuerungen  
Pumpensteuerungen  
Eilgangschaltungen
- Folgeschaltungen mit:  
Druckventilen  
Elektr. Mitteln
- Parallel- und Reihenschaltung von Verbrauchern
- Stromteilerschaltungen
- Gleichlaufsteuerungen
- Speicherschaltungen
- Offener und geschlossener Kreislauf
- Load-Sensing-Steuerungen

## 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)

