

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin GSHYE an:

**04.10. - 05.10.2010**

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

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

**Seminartermin:** 04.10. - 05.10.2010

**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:

**Hydraulikwissen für Einkauf  
und Materialwirtschaft**

Kennz.: GSHYE

**Sulzbach  
04.10. - 05.10.2010**

## Hydraulikwissen für Einkauf und Materialwirtschaft

Ziel des Seminar ist es, den Teilnehmern neben den physikalischen Zusammenhängen die Symbole, den Aufbau und die Funktion hydraulischer Geräte und Komponenten zu erläutern und deren Zusammenwirken in kompletten Hydraulikanlagen darzustellen. Die vermittelten Kenntnisse sollen Entscheidungen bei der Beschaffung von Komponenten und Systemen erleichtern helfen.

Das Seminar richtet sich an Kaufleute, Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich Einkauf und Beschaffung fluidtechnischer Anlagen, Subsysteme und Systeme.

## Die Referenten

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

**„Ohne das Pascal'sche 1x1 zu beherrschen, ist niemand in der Lage fluidtechnische Anlagen wirklich zu verstehen, zu planen oder instandzuhalten!“**

Hans Floch, Trainer

## Inhalte

- Was ist Hydraulik?
- Die physikalischen Grundlagen der Hydraulik
- Gerätetechnik

### Antriebselemente

Ölbehälter-Pumpen-Motor-Gruppe

### Steuer- und Verteilerelemente

Ventile  
Armaturen

### Arbeitselemente

Hydrozylinder  
Hydromotore

### Hydraulik - Zubehör

Druckspeicher  
Filter  
etc.

- Hydraulische Grundsaltungen
- Aggregate, Systeme, Anlagen mit Blickpunkt auf moderne Ausführungsmerkmale wie:  
Geräusche  
Langlebigkeit  
Wartungs- und instandhaltungsgerechte Ausführung  
Kostengünstiger Langzeitbetrieb  
etc.

## 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 neueste Termine online unter

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

