

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin GSHYE an:

22.03. - 23.03.2010

Name/Vorname: _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 22.03. -23.03.2010

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
22.03. - 23.03.2010**

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

