

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin GSHY1 an:

23.11. - 27.11.2009

Name/Vorname: _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 23.11. 0 27.11.2009

Seminarzeit: 8:15 Uhr - 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: TRAINING CENTER Sulzbach

Teilnahmegebühr: EUR 905,-- 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:

**Einführung in die
hydraulische Gerätetechnik**

Kennz.: GSHY 1

**Sulzbach
23.11. - 27.11.2009**

Einführung in die hydraulische Gerätetechnik

Ziel des Seminar ist es, den Teilnehmern neben den physikalischen Zusammenhängen die Symbolik, den Aufbau und die Funktion hydraulischer Geräte und Komponenten zu erläutern. Es werden einfache hydraulische Grundsaltungen anhand von Schaltplänen erklärt und unter Anwendung der genormten Symbolik entworfen.

Das Seminar richtet sich an Konstrukteure, Planungs-, Wartungs-, Inbetriebnahmepersonal und alle, die an der Hydraulik interessiert sind.

Die Referenten

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

Inhalte

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

Hydrodynamik
Übertragung von Kräften
Durchflussgesetz
Strömung von Flüssigkeiten

- n Gerätetechnik

Energieumformer
Pumpen
Motoren
Zylinder

Ventiltechnik
Druckventile
Wegeventile
Stromventile

- n Hydraulik - Zubehör
- n Symbole nach DIN ISO 121
- n Hydraulische Grundsaltungen

Funktion
Entwurf

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 aktuelle Trends und Themen der Fluidtechnik zu informieren.

Verpassen Sie keine der Veranstaltungen und informieren Sie sich über die aktuellsten Termine online unter

www.hydac.com

