

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

Ich melde verbindlich für folgenden Termin FSSYS1 an:

24.03. - 26.03.2010

Name/Vorname: _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 24.03. - 26.03.2010

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
24.03. - 26.03.2010

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

