

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

Name/Vorname _____

Funktion/Abteilung: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Mobil: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift: _____

Änderungen oder Absage der Veranstaltung vorbehalten!

Seminartermin: 25.06. - 26.06.2021

Seminarzeit: 08:15 - 16:30 Uhr

Veranstaltungsort: HYDAC Systems & Services GmbH
Training Center
Hirschbachstraße 2
66125 Saarbrücken-Dudweiler
www.hydac.com

Teilnahmegebühr: EUR 790,- zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer
(Seminarunterlagen, Pausengetränke,
Mittagessen sind enthalten).

Anmeldung: Bitte melden Sie sich schriftlich an (Fax,
Email). Anmeldungen werden in der
Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
Sie erhalten eine Anmeldebestätigung
sowie 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn
eine Bestätigung über die Durchführung
des Seminars.

Abmeldung: Abmeldungen müssen vor Veranstaltungs-
beginn schriftlich oder per Telefax erfolgen.
Abmeldungen, die bis 3 Kalenderwochen
vor Beginn der Veranstaltung bei uns
eingehen, sind kostenfrei, es fallen keine
Seminargebühren an. Maßgeblicher Zeit-
punkt für den kostenfreien Rücktritt ist der
Eingang der Abmeldung im HYDAC
Training Center. Bei späteren Abmeldungen
werden 50% der Teilnahmegebühren zzgl.
gesetzlicher Mehrwertsteuer erhoben,
soweit die Abmeldung nicht aus Gründen
erfolgte, die der Teilnehmer nicht zu
vertreten hat wie insbes. wegen Höherer
Gewalt.

**Organisation/
Anmeldung:** Training Center
Tel. +49 (0) 6897-509-1022 oder -1028
Email: training-center@hydac.com

Selbstverständlich ist für die Verpflegung
in den Pausen gesorgt. Bitte teilen Sie uns
mit, wenn Sie Vegetarier oder Allergiker
sind oder wir andere Ernährungsgewohn-
heiten beachten sollen.

Seminar:

**Instandhaltung in der
Hydraulik**
Kennz.: FSIN

25.06. - 26.06.2021

Instandhaltung in der Hydraulik

Ziele:

Das Wissen um eine vorbeugende Wartung sichert die ausreichende Betriebssicherheit sowie notwendige Verfügbarkeit der Anlagen und trägt zur Produktivität bei. Ebenso ist für Betreiber von hydraulischen Systemen das Wissen um §19 g WHG (Wasserhaushaltsgesetz) wichtig. Um bestimmte Instandhaltungsarten selbst durchzuführen, müssen die Bedingungen §19 I WHG (als Fachbetrieb) erfüllt werden.

Zielgruppe:

Inbetriebnahme-, Instandhaltungs- und Wartungspersonal, Techniker, Konstrukteure

Nutzen:

Sie erlernen grundlegende Gesetzmäßigkeiten der Ölhydraulik, die Funktionen der wichtigsten Steuerungs- und Antriebselemente und deren Anwendung kennen. Sie erlangen Kenntnisse zur gezielten Instandhaltung von Ölpflege und Filtration sowie die Vermeidung von Anwendungsfehlern bis zur Arbeitssicherheit bei der Instandhaltung hydraulischer Anlagen.

Inhalte:

- Instandhaltung
 - Aufgaben und Methoden der Instandhaltung
 - Instandhaltung in Kurzform
- Wartungsaktionen
 - Reinigung - allgemein / Filtereinsätze / Wärmetauscher
 - Leckagen beseitigen, Betriebsflüssigkeiten ersetzen
 - Einstellwerte nachjustieren
 - Wartung Druckspeicher
- Inspektionsarbeiten
 - Betriebsflüssigkeitenstand
 - Temperatur und Zustand der Betriebsflüssigkeit
 - Kontrolle der Filterelemente und Leitungsdaten
 - Überwachung Stickstoffladedruck und Sicherheitseinrichtungen
 - Prüfung von Luft-/Wasser-Kühlern
 - Prüfung auf Leckagen nach Außen
 - Temperaturprüfung von Lagerstellen
- Instandsetzungsaktionen
 - Austausch von Verschleiß- und Ersatzteilen
 - Reparaturen und Empfehlungen

Teilnehmer:

max. 12 Personen

Dauer:

2 Tage

08:15 - 16:30 Uhr

Ort:

Training Center

Kosten:

790,- zzgl. MwSt.