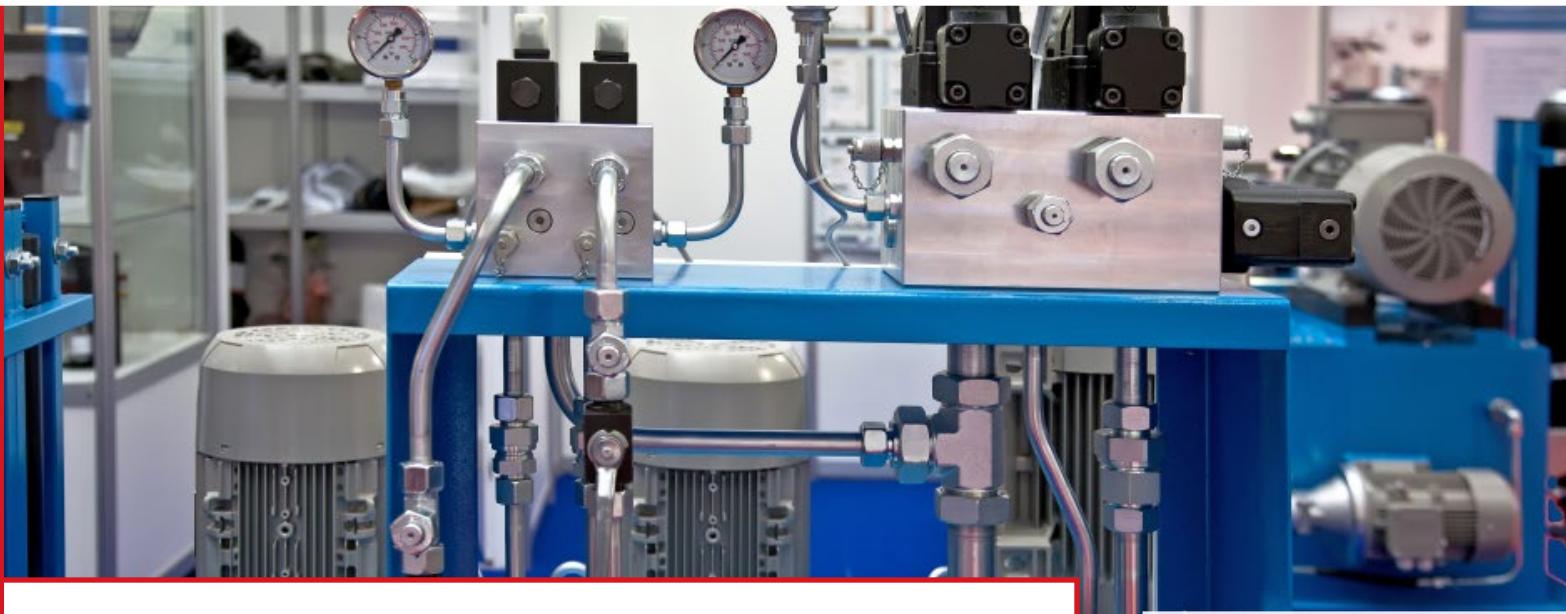


Seminar

Einführung in die moderne Hydraulik

Antriebs- und Steuerungstechnik für mobile und stationäre Maschinen



Die Top-Themen:

- **Aufbau und Funktion hydraulischer Bauelemente, Schaltungen und Systeme**
- **Zusammenhang zwischen Effizienz und Steuerungskonzept**
- **Hydraulikflüssigkeiten, Einteilung, Eigenschaften, Handhabung**
- **Optimierung hydraulischer Antriebe durch Elektrohydraulik**
- **Sicherheitstechnische Anforderungen an Hydrosysteme**

Termine und Orte

20. und 21. September 2021
Fürth bei Nürnberg

07. und 08. Februar 2022
Düsseldorf

Planen Sie funktions- und betriebssichere Hydraulikanlagen und verhandeln Sie auf Augenhöhe mit Hydraulikanbietern

Ihre Seminarleitung

Dipl. Ing. Herbert Exner,
Lohr a. Main



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Das Seminar bietet eine Einführung in die hydraulische Antriebstechnik und informiert herstellerneutral über den aktuellen Entwicklungsstand. Dazu werden die wichtigsten physikalischen Grundlagen der Hydraulik sowie Aufbau, Funktion und besondere Eigenschaften der wichtigsten Bauelemente unter Beachtung von Einsatzbedingungen und Kosten vermittelt. Dazu gehört auch das Zusammenwirken der Bauelemente in hydraulischen Systemen.

Sie lernen die praxisrelevanten Grundlagen für das Verständnis von Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten hydraulischer Antriebe und ihrer wichtigsten Bauelemente kennen. Dies soll Ihnen helfen, eine funktions sichere Auslegung, einen sicheren Betrieb, eine effektive Wartung und eine zielführende Fehlersuche bei Störungen zu gewährleisten.

Das erworbene Wissen soll Fehler bei der Gestaltung von Hydraulikanlagen vermeiden und zu effektiven Hydraulikantrieben mit optimalem Wirkungsgrad, sicherer Funktion und störungsfreiem Betrieb führen.

Besondere Berücksichtigungen finden sicherheitstechnische Anforderungen aus der Maschinenrichtlinie, Druckgeräterichtlinie und der Anlagenverordnung.

Zielgruppe

Personen, die sich mit hydraulisch angetriebenen und gesteuerten Maschinen (mobil und stationär) befassen, aus:

- Entwicklung und Versuch
- Projektierung und Anlagenplanung
- Technischer Einkauf
- Instandhaltung und Wartung



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Herbert Exner, Lohr am Main



Herr Exner war bis Ende 2014 bei Bosch Rexroth in Lohr a. Main beschäftigt. Nach dem Maschinenbaustudium war er viele Jahre in der Projektierung und Kundenberatung für hydraulische Systeme und Anlagen tätig. Nach einigen Jahren als Konstruktionsleiter hat er bis 2009 die Abteilung stationäre hydraulische Antriebe und

Anlagen mit Verantwortung für die Produktion geleitet. Daneben hat er sich im Normenausschuss Maschinenbau des Fachbereiches Fluidtechnik im VDMA engagiert. Er war 10 Jahre Obmann des Ausschusses „Ausführungsrichtlinien Hydraulik“ und Projektleiter der ISO-Norm 4413 „Allgemeine Regeln und Sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile“. In den letzten 5 Berufsjahren war er Leiter des Bereiches Personalentwicklung, Aus- und Weiterbildung und ist heute im Vorruhestand.

Referenten

Dipl. Ing. Herbert Mantel, Partenstein



Herbert Mantel war von 1980 bis Ende 2016 bei Bosch Rexroth beschäftigt. Nach dem Maschinenbaustudium war Herr Mantel als Projekt- und Vertriebsingenieur für hydrostatische Antriebe tätig. 1995 wechselte er in den Service und übernahm nach einigen Jahren als Leiter Fieldservice Industriehydraulik die Leitung des Service Industriehydraulik. 2007 übernahm er

die Leitung Koordination der weltweiten Aggregatebauaktivitäten und Produktmanagement Aggregate und Steuerblöcke. Von 2010 bis 2015 war Herr Mantel verantwortlich für den weltweiten Vertrieb von Anwendungen in den Branchen Recycling, Zuckerverarbeitung, Chemische Industrie, Gummiverarbeitung und Drilling. Außerdem koordinierte er die weltweiten Servicevertriebsaktivitäten inklusiv Qualifizierung und Auditierung der Servicestellen in den Landesgesellschaften.



Weitere interessante Veranstaltungen

Umsetzung der Druckgeräterichtlinie

04. und 05. Oktober 2021, Frankfurt am Main

Seminarinhalte

- 1. Tag** 09:00 bis 17:15 Uhr
2. Tag 08:30 bis 16:30 Uhr

Dipl.-Ing. Herbert Mantel

Physikalische Grundlagen

- Erläuterung der wichtigsten physikalischen Grundgesetze wie Gesetze von Pascal und Bernoulli, Viskosität und Elastizität
- Hydrostatischer Kraft- und Leistungsübertragung
- Definition der Verlustarten und Wirkungsgrade
- Vergleich mit Mechanik, Pneumatik und elektrischer Antriebstechnik

Steuerungssysteme

- Drosselsteuerung versus Volumensteuerung
- Vor- und Nachteile (Dynamik, Schwingungsverhalten, Energiebilanz, Kosten)
- Auswahlkriterien für die unterschiedlichen Steuerungssysteme

Hydraulikflüssigkeiten

- Einteilung von Hydraulikflüssigkeiten: Viskositätsklassen, Eigenschaften, Normung
- Arten von Hydraulikflüssigkeiten: Mineralöle, schwer entflammbare Fluide, biologisch abbaubare Fluide
- Funktionseigenschaften marktgängiger Hydrauliköle
- Besonderheiten biologisch abbaubarer und schwer entflammbarer Hydraulikflüssigkeiten

Geräte zur Energiewandlung

- Bauarten von Pumpen und Motoren
- Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen der Bauarten
- Betriebsverhalten der Pumpen und Motoren
- Bauarten von Hydrozylindern und Schwenkantrieben
- Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen der Bauarten
- Betriebsverhalten von Hydrozylindern

Dipl.-Ing. (FH) Herbert Exner

Hydraulische Grundsaltungen

- Grundsaltungen für häufige Teilfunktionen
- Aufbau, Funktion und besondere Eigenschaften offener und geschlossener Kreisläufe
- Aufbau und Funktion von Haltesaltungen für sichere Lasthaltung
- Kombination mehrerer Verbraucher in einem Kreislauf
- Funktion und Eigenschaften von Load-Sensing-Saltungen (geringere Leistungsverluste und lastunabhängige Steuerung)

Dipl.-Ing. (FH) Herbert Exner

Geräte zur Energiesteuerung – Bauarten

- Aufbau und Funktion von Wege-, Druck-, Brems-, Sperr- und Stromventilen
- mechanische, hydraulische und elektrohydraulische Ventilbetätigungen
- Konstruktive Details zur Funktionsoptimierung
- Eigenschaften und Betriebsverhalten
- Vorstellung von Schaltungsbeispielen aus der Praxis

Geräte zur Energiesteuerung – elektrohydraulische Stetigventile

- Definition, Aufbau und Funktion von Stetig-Wegeventilen
- Definition, Aufbau und Eigenschaften von Proportional-, Regel- und Servoventilen
- Eigenschaften, Einsatzbereiche und Einsatzgrenzen
- Auswahlkriterien und Kennlinien
- Schaltungsbeispiele aus der Praxis

Geräte zur Energiesteuerung – Ventilanordnung, Verknüpfungsmöglichkeiten, Einsatzbeispiele

- Verrohrung, Längs- und Höhenverketzung, Ventilblöcke
- Gesichtspunkte (Präzision, Dynamik, Kosten) für den Einsatz gesteuerter oder geregelter Systeme
- Wichtige Regeln (Genauigkeit, Regelgüte, Kosten) für den Ventileinsatz aus der Sicht des Maschinenbauers
- Ventilsteuerung versus Volumensteuerung (systembedingte Verlustleistung, Regelungsgüte, Kosten)
- Beispiele aus der Praxis z.B. Positionsregelung, Geschwindigkeitsregelung, Kraftregelung

Geräte zur Energieübertragung, Hilfselemente und Zubehör

- Auswahl von Leitungen und Verschraubungen
- Hydrospeicher, Bauarten, Funktion, Eigenschaften und Einsatzgrenzen
- Einsatzbeispiele für Hydrospeicher und Sicherheitsaspekte
- Filterung, Bauarten, Funktion, Eigenschaften und Einsatzgrenzen
- Betrieb und Wartung hydraulischer Anlagen

Diskussion von Fragen und Hydraulikproblemen aus dem Teilnehmerkreis

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar	
<input type="checkbox"/> 20. und 21. September 2021 Fürth bei Nürnberg (02SE321018)	<input type="checkbox"/> 07. und 08. Februar 2022 Düsseldorf (02SE321019)
EUR 1.490,-	EUR 1.490,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Fürth bei Nürnberg: Fürther Hotel Mercure Nürnberg West, Laubenweg 6, 90765 Fürth, Tel. +49 911/9760-0, E-Mail: h0493@accor.com
Düsseldorf: NH Düsseldorf City Nord, Münsterstr. 232-238, 40470 Düsseldorf, Tel. +49 211/239486-0, E-Mail: nhduesseldorfcitynord@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

