

Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil A

Zielgruppe:

Fachkräfte mit abgeschlossener Berufsausbildung aus der Fertigung und der Instandhaltung, die zur Ausübung ihrer Tätigkeit spezielle Kenntnisse von Anlagen mit hydraulischem Anteil haben müssen

Lernziel:

Erwerb und Erweiterung von Kenntnissen zur systematischen Störungssuche in Systemen mit hydraulischem Anteil. Das Erlernen der Erkennungsmethoden zur vorbeugenden Instandhaltung. Der richtige Gebrauch von Messmitteln in der Hydraulik.

Voraussetzung:

Allgemeines technisches Grundwissen

Seminarinhalte:

- Strukturieren von auftretenden Störungen
- Grundlagen für den Einsatz von Messtechnik
- Methoden zur Störungssuche in hydraulischen Systemen
- Systematische Störungssuche in Teamarbeit
- Zustandsbeurteilung von einzelnen hydraulischen Bauteilen
- Maßnahmen zur vorbeugenden Instandhaltung von hydraulischen Anlagen
- Förderung des Qualitätsbewusstseins in der Instandhaltung und Fertigung

Lehrmaterial:

Beamer, Flipchart, Schulungsaggregate, Messgeräte

Teilnehmer:

min. 8 Personen

max. 12 Personen (Berücksichtigung der Teilnahme nach Eingangsdatum der Anmeldung)

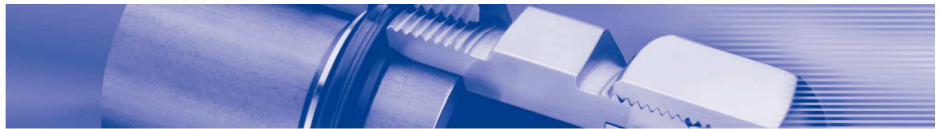
Ort:

Wird ca. 2 Wochen vor Seminar bekannt gegeben.

Je nach Anmeldungen Standort Neckarsulm, Stuttgart oder Mannheim

Gebühr:

245,00 € - netto (zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer) pro Tag und Person
(inklusive Verpflegung und Unterlagen)



Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil B

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker und Ingenieure aus der Instandhaltung, die zur Ausübung ihrer Tätigkeit spezielle Kenntnisse von hydraulischen und elektro-hydraulischen Systemen haben müssen

Lernziel:

Erweiterung von Kenntnissen zur systematischen Störungssuche in Anlagen mit hydraulischem Anteil. Beherrschung der Möglichkeiten zur Überprüfung von Proportionalventilen.

Voraussetzung:

Teilnahme am Seminar „Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil A“

Seminarinhalte:

- Störungssuche in Schaltungen mit Strom- und Sperrventilen
- Eingangsvoraussetzungen für eine Zustandsprüfung der Elektrohydraulik
- Hydraulische Voraussetzungen für die Störungssuche beim Einsatz von Proportionalventilen
- Verstellpumpen, ihre Einsatz- und Einstellmöglichkeiten
- Maßnahmen zur Wiederinbetriebnahme von Hydraulikanlagen
- Praktische Überprüfung einer komplexen Anlage

Lehrmaterial:

Beamer, Flipchart, Schulungsaggregate, Messgeräte

Teilnehmer:

min. 8 Personen

max. 12 Personen (Berücksichtigung der Teilnahme nach Eingangsdatum der Anmeldungen)

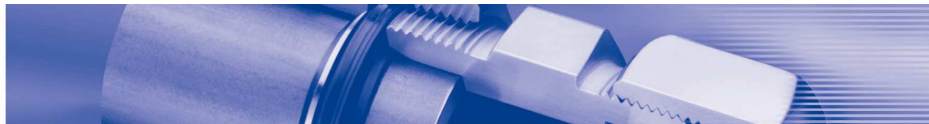
Ort:

Wird ca. 2 Wochen vor Seminar bekannt gegeben.

Je nach Anmeldungen Standort Neckarsulm, Stuttgart oder Mannheim

Gebühr:

245,00 € - netto (zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer) pro Tag und Person
(inklusive Verpflegung und Unterlagen)



Anmeldeformular

„Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen“

Teil A vom 17.04. bis 20.04.2012

Teil B vom 26.06. bis 29.06.2012
(gewünschtes Seminar bitte ankreuzen)

Telefax: 07132 / 321-190

Dieses Formular kann kopiert oder im Internet (www.kohler.de) herunter geladen werden.

Anmeldung:

Anschrift: _____ Auftrags-Nr.: _____
Abteilung _____ Ansprechpartner _____
Termin: _____
von _____ bis _____
Straße/Postfach _____ Teilnehmer: _____
Name, Vorname _____
PLZ/Ort _____ Berufsausbildung _____
Telefon _____ Fax _____ Tätigkeitsbereich _____

Unterkunft:

Zimmerreservierung gewünscht: ja / nein Wenn ja: Anreisetag: _____ Abreisetag: _____
Die Preise für Zimmer, die wir auf Wunsch vermitteln, liegen derzeit zwischen 90,00 und 120,00 € pro Übernachtung (Zimmer mit Dusche und WC, inkl. Frühstück). Die Übernachtungskosten sind selbst zu tragen und nicht in den Seminargebühren enthalten.

Unterschrift/Stempel

Bei exakter Angabe aller Daten vermeiden Sie unnötige Rückfragen und helfen mit bei einer reibungslosen Organisation. Sämtliche Daten dienen nur der internen Auswertung und werden nicht an Dritte weitergegeben.