



Seminarprogramm

2024

NEU! Seminare in Wertheim

safety is our concern



Produktübersicht Lutz-Jesco

4-7

Übersicht Seminare 2024

8-9

Allgemeine Informationen

10

Seminar Dosiertechnik

11

Seminar Chlorgasdosierung

12

Seminar Desinfektion

13

Seminar Mess- und Regelungstechnik

14

Vortragsreihe "Neues aus der Normung"

15

Unterkunft & Anreise

17

Seminar-Anmeldung (Kopiervorlage)

19



Dosierpumpen & Zubehör

Schrittmotor-Membrandosierpumpen

■ 2,6 – 180 l/h bis zu 20 bar

Magnet-Membrandosierpumpen

■ 0,5 – 15 l/h bis zu 16 bar

Motor-Membrandosierpumpen

■ 4 – 1020 l/h bis zu 16 bar

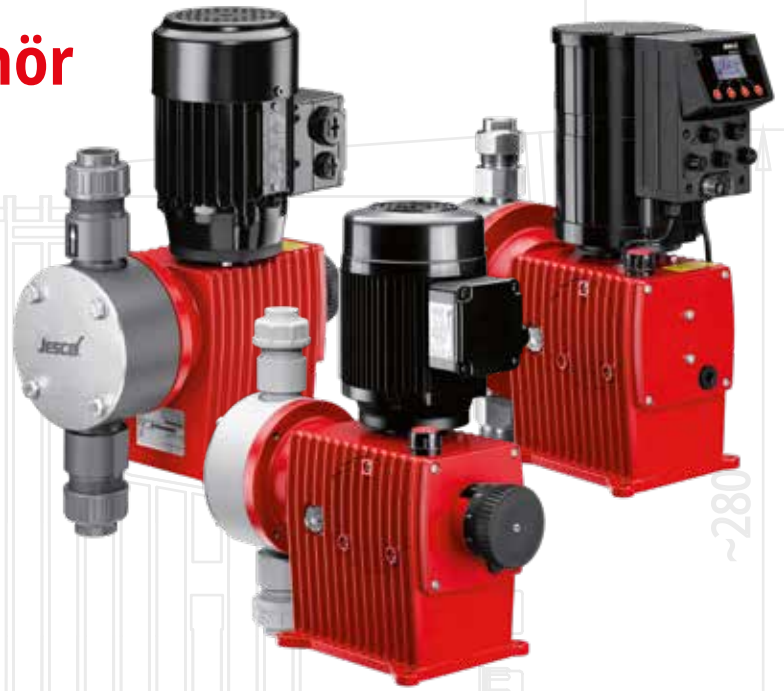
Motor-Kolbendosierpumpen

■ 0,1 – 4100 l/h bis zu 400 bar

Motor-Kolbenmembrandosierpumpen

■ 14 – 700 l/h bis zu 200 bar

■ 6,3 – 1536 l/h bis zu 25 bar



NEU



Chlorgasdosiergeräte bis 200 kg/h

Chlorgasdosiergeräte

- Chlorgasdosiergeräte und Vakuumregler
- Chlorverdampfer
- Durchflussmesser
- Stellventile
- Umschalter
- Injektoren / Rückschlagventile

Zubehör

- Hilfsventile
- Sammelleitungen
- Tropfenabscheider
- Expansionsysteme
- Diffuser
- Filter für Chlorgas
- Impfstellen für Chlorgas
- Sicherheits-Abblaseventile
- Sicherheits-Sperrventile

Raum- und Sicherheitsausstattung

- Gaswarngeräte
- Druck-Sicherheits-Sperrventile
- Krantraversen / Kranwaagen
- Fasswaagen / Fassauflager
- Chlorwäscher
- Ventilschließsystem



Lutz-Jesco-Chloranlagen erfüllen mit ihren aufeinander abgestimmten Komponenten von der Chlordosierung bis zu den Analyse- und Warngeräten alle Anforderungen, die an eine moderne Anlage zu stellen sind. Sie zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und Wiederholungsgenauigkeit der Dosierung aus.

Mess- und Regelungstechnik

TOPAX® - Ein- und Mehrkanalregler

Messwassertafeln für:

- Trinkwasser
- Badewasser
- Industrieanwendungen

Gaswarngeräte für:

- Chlorgas
- Chlordioxid
- Ozon

Sensoren

- Optische Messzellen: Trübung, gelöster Sauerstoff
- Amperometrische Messzellen zur Desinfektionsmessung
- Membranbedeckte Messzellen
- Leitfähigkeitsmesszellen
- pH-/Redox-Einstabmessketten
- Temperatursensoren
- Gassensoren

Software

- TopView - Erstellung von Messprotokollen
- TopReader - Zur Auswertung von Trenddaten

Zubehör

- Pufferlösungen, Armaturen, Photometer



NEU



Desinfektionsanlagen

Chlordioxidanlagen

- EASYZON 5 (verdünnte Lösung)
- EASYZON D (verdünnte Lösung)
- EASYZON C (konzentrierte Lösung)

Natriumhypochloritanlagen

- EASYCHLORGEN
- MINICHLORGEN

Calciumhypochloritanlagen

- EASYCHLORMIX
- SAFETYCHLORMIX

Durchfluss-Chlorelektrolyseanlagen

- TECHNOMAT (privat)
- TECHNOSTAR (gewerblich)



Seminarübersicht

JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI
01 Mo	⁰¹ 01 Do	01 Fr	01 Mo	¹⁴ 01 Mi	01 Sa
02 Di	02 Fr	02 Sa	02 Di	02 Do	02 So
03 Mi	03 Sa	03 So	03 Mi	03 Fr	03 Mo ²³
04 Do	04 So	04 Mo	¹⁰ 04 Do	04 Sa	04 Di
05 Fr	05 Mo	⁰⁶ 05 Di	05 Fr	05 So	05 Mi
06 Sa	06 Di	06 Mi	06 Sa	06 Mo ¹⁹	06 Do
07 So	07 Mi	07 Do	07 So	07 Di	07 Fr
08 Mo	⁰² 08 Do	08 Fr	08 Mo	¹⁵ 08 Mi	08 Sa
09 Di	09 Fr	09 Sa	09 Di	09 Do	09 So
10 Mi	10 Sa	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo ²⁴
11 Do	11 So	11 Mo Neues aus der Normung ¹¹	11 Do	11 Sa	11 Di
12 Fr	12 Mo	⁰⁷ 12 Di Chlorgasdosierung	12 Fr	12 So	12 Mi
13 Sa	13 Di	13 Mi Mess- & Regelungstechnik	13 Sa	13 Mo ²⁰	13 Do
14 So	14 Mi	14 Do	14 So	14 Di	14 Fr
15 Mo	⁰³ 15 Do	15 Fr	15 Mo	¹⁶ 15 Mi	15 Sa
16 Di	16 Fr	16 Sa	16 Di Desinfektion	16 Do	16 So
17 Mi	17 Sa	17 So	17 Mi Dosiertechnik	17 Fr	17 Mo ²⁵
18 Do	18 So	18 Mo	¹² 18 Do	18 Sa	18 Di
19 Fr	19 Mo	⁰⁸ 19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi
20 Sa	20 Di	20 Mi	20 Sa	20 Mo ²¹	20 Do
21 So	21 Mi	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr
22 Mo	⁰⁴ 22 Do	22 Fr	22 Mo	¹⁷ 22 Mi Chlorgasdosierung	22 Sa
23 Di	23 Fr	23 Sa	23 Di	23 Do Mess- & Regelungstechnik	23 So
24 Mi	24 Sa	24 So	24 Mi	24 Fr Neues aus der Normung	24 Mo ²⁶
25 Do	25 So	25 Mo	¹³ 25 Do	25 Sa	25 Di
26 Fr	26 Mo	⁰⁹ 26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi Desinfektion
27 Sa	27 Di	27 Mi	27 Sa	27 Mo ²²	27 Do Dosiertechnik
28 So	28 Mi	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr
29 Mo	⁰⁵ 29 Do	29 Fr	29 Mo	¹⁸ 29 Mi	29 Sa
30 Di		30 Sa	30 Di	30 Do	30 So
31 Mi		31 So		31 Fr	

2024

JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DEZEMBER
01 Mo	²⁷ 01 Do	01 So	01 Di	01 Fr	01 So
02 Di	02 Fr	02 Mo	³⁶ 02 Mi	02 Sa	02 Mo ⁴⁹
03 Mi	03 Sa	03 Di	03 Do	03 So	03 Di
04 Do	04 So	04 Mi	04 Fr	04 Mo ⁴⁵	04 Mi
05 Fr	05 Mo ³²	05 Do	05 Sa	05 Di	05 Do
06 Sa	06 Di	06 Fr	06 So	06 Mi	06 Fr
07 So	07 Mi	07 Sa	07 Mo ⁴¹	07 Do	07 Sa
08 Mo ²⁸	08 Do	08 So	08 Di	08 Fr	08 So
09 Di	09 Fr	09 Mo ³⁷	09 Mi	09 Sa	09 Mo ⁵⁰
10 Mi	10 Sa	10 Di Chlorgasdosierung	10 Do	10 So	10 Di
11 Do	11 So	11 Mi Mess- & Regelungstechnik	11 Fr	11 Mo Neues aus der Normung ⁴⁶	11 Mi Desinfektion
12 Fr	12 Mo ³³	12 Do	12 Sa	12 Di Chlorgasdosierung	12 Do Dosiertechnik
13 Sa	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi Mess- & Regelungstechnik	13 Fr
14 So	14 Mi	14 Sa	14 Mo ⁴²	14 Do	14 Sa
15 Mo ²⁹	15 Do	15 So	15 Di Desinfektion	15 Fr	15 So
16 Di	16 Fr	16 Mo ³⁸	16 Mi Dosiertechnik	16 Sa	16 Mo ⁵¹
17 Mi	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Di
18 Do	18 So	18 Mi	18 Fr	18 Mo ⁴⁷	18 Mi
19 Fr	19 Mo ³⁴	19 Do	19 Sa	19 Di	19 Do
20 Sa	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi	20 Fr
21 So	21 Mi	21 Sa	21 Mo ⁴³	21 Do	21 Sa
22 Mo ³⁰	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So
23 Di	23 Fr	23 Mo ³⁹	23 Mi	23 Sa	23 Mo ⁵²
24 Mi	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Di
25 Do	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo ⁴⁸	25 Mi
26 Fr	26 Mo ³⁵	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do
27 Sa	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi	27 Fr
28 So	28 Mi	28 Sa	28 Mo ⁴⁴	28 Do	28 Sa
29 Mo ³¹	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr	29 So
30 Di	30 Fr	30 Mo ⁴⁰	30 Mi	30 Sa	30 Mo ⁵³
31 Mi	31 Sa		31 Do		31 Di

Allgemeine Informationen

Teilnehmer

Um eine intensive Schulung der einzelnen Seminarteilnehmer zu gewährleisten, ist die Anzahl der Teilnehmer begrenzt. Wird die Teilnehmerzahl überschritten, bieten wir Ihnen einen Alternativtermin an.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit unserem Formular per E-Mail:

service@lutz-jesco.com

4 Wochen vor Seminarbeginn an. Sie erhalten von uns umgehend eine Anmeldebestätigung. Weitere Unterlagen, wie Hinweise zur Anreise und das detaillierte Programm, erhalten Sie rechtzeitig vor Seminarbeginn. Eine Stornierung der Seminare behalten wir uns jederzeit vor.

Bitte informieren Sie uns, falls ein Teilnehmer verhindert ist oder statt des angemeldeten Teilnehmers ein anderer Mitarbeiter kommen wird.

Hotel

Gern reservieren wir für Sie ein Hotelzimmer. Bitte geben Sie Ihren Reservierungswunsch im Anmeldeformular an. Die Abrechnung nehmen Sie bitte persönlich mit dem Hotel vor.

Kosten

Die Seminargebühren finden Sie bei den jeweiligen Seminarbeschreibungen. Darin enthalten sind Getränke, Mittagessen und Schulungsunterlagen.

Zielgruppen

Technisches Personal, Servicetechniker, Kundendienst, Wassermeister



Seminar Dosiertechnik

Sie erlernen die technischen Grundlagen der Dosier-
technik und die korrekte Installation und Wartung.
Sparen Sie Kosten durch eigenen Service und
Produktpflege.

Themen: Theorie und Praxis

- Grundlagen Dosiertechnik
- Bedienung von Dosierpumpen
- Zubehör für den Anlagenaufbau
- Wartung von Dosierpumpen

Termine

Wertheim, deutschsprachig:

17.04. / 27.06. / 16.10. / 12.12.

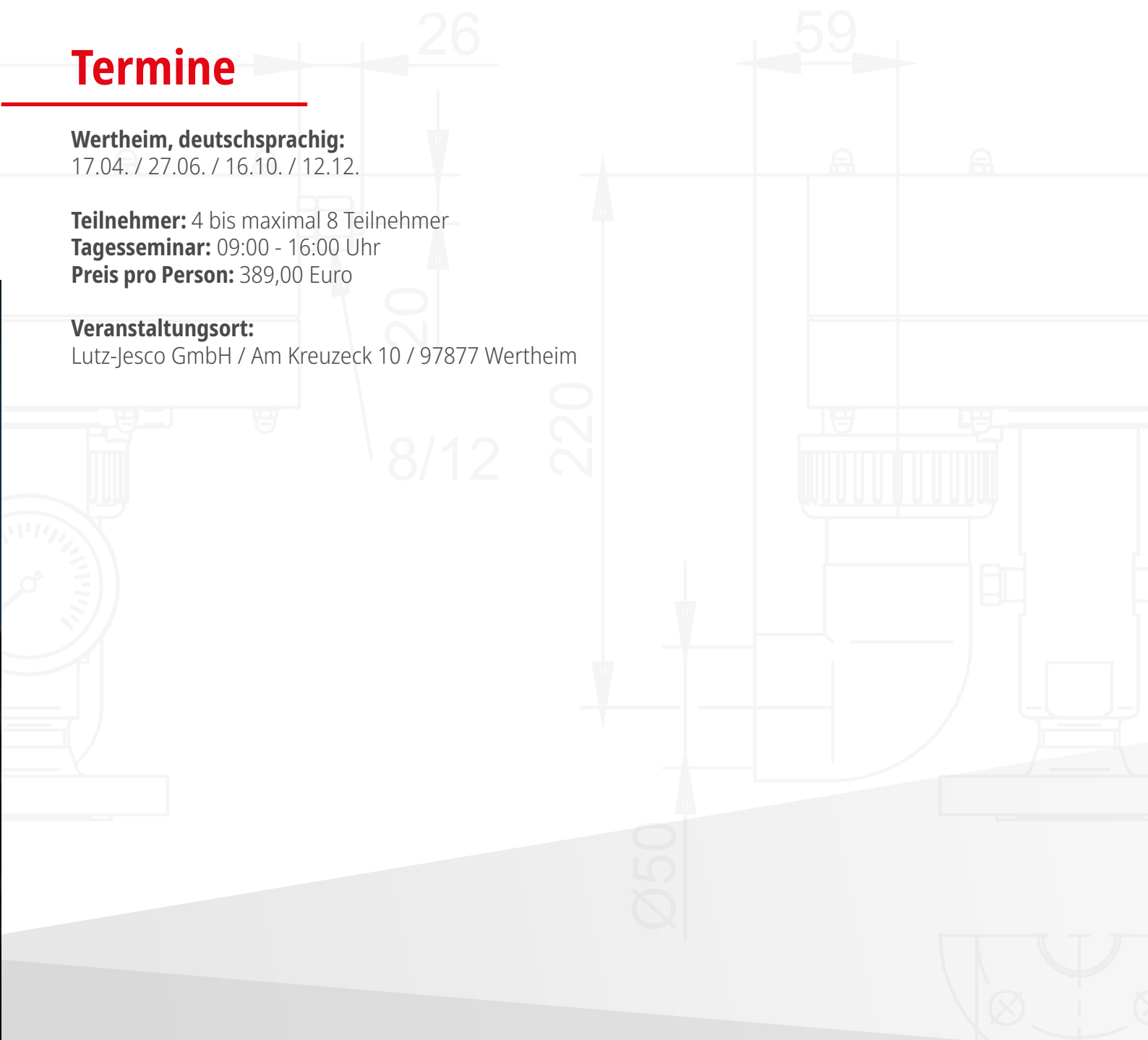
Teilnehmer: 4 bis maximal 8 Teilnehmer

Tagesseminar: 09:00 - 16:00 Uhr

Preis pro Person: 389,00 Euro

Veranstaltungsort:

Lutz-Jesco GmbH / Am Kreuzeck 10 / 97877 Wertheim



Seminar Desinfektion

Sie erlernen die technischen Grundlagen der Desinfektionstechnik sowie die korrekte Auswahl und Installation der Desinfektionsanlagen.

Themen: Theorie und Praxis

- Grundlagen der Desinfektion
- Desinfektionsanlagen von Lutz-Jesco
- Bedienung von Lutz-Jesco-Desinfektionsanlagen

Termine

Wertheim, deutschsprachig:

16.04. / 26.06. / 15.10. / 11.12.

Teilnehmer: 4 bis maximal 8 Teilnehmer

Tagesseminar: 09:00 - 16:00 Uhr

Preis pro Person: 389,00 Euro

Veranstaltungsort:

Lutz-Jesco GmbH / Am Kreuzeck 10 / 97877 Wertheim



Seminar Mess- und Regelungstechnik

Bei diesem Seminar erlernen Sie die Programmierung der TOPAX Mess- und Regelgeräte sowie die Handhabung, Kalibrierung und Pflege von Sensoren. Mit theoretischen und praktischen Übungen erlernen Sie Störungen zu erkennen und zu beheben.

Themen: Theorie und Praxis

- Programmierung der TOPAX Messverstärker und Regler
- Kalibrierung und Pflege der Sensoren
- Bedienung von Lutz-Jesco Messwassertafeln
- Messen von Chlor, pH, Redox und Leitfähigkeit im Wasser
- Handhabung der Messzellen
- Vermeidung von Bedienungsfehlern
- Beispielhafte Anlagen
- Weitere Themen nach Absprache möglich

Termine

Wertheim, deutschsprachig:

13.03. / 23.05. / 11.09. / 13.11.

Teilnehmer: 4 bis maximal 8 Teilnehmer

Tagesseminar: 09:00 - 16:00 Uhr

Preis pro Person: 389,00 Euro

Veranstaltungsort:

Lutz-Jesco GmbH / Am Kreuzeck 10 / 97877 Wertheim



Lutz-Jesco Vortragsreihe

Neues aus der Normung

Zielgruppe:

Betreiber von Chlorgasanlagen und Elektrolyse-systemen, Wassermeister, Bäderleiter, Betriebsleiter, Schwimmmeister, Fachangestellter für Bäder, Technisches Personal für Schwimmbadanlagen, Servicetechniker

Themen: Chlorungsanlagen

- Allgemeine Informationen über Chlorungsanlagen
- DIN 19606 - neue normative Anforderungen Chlor-gasanlagen
- Allgemeine Informationen über Wasseraufbereitung

Referent: Thomas Beutel

Manager für die Geschäftsfeldentwicklung der Lutz-Jesco GmbH, Wedemark

Sachverständiger für Schwimmbadtechnik und dosiertechnischen Anlagenbau, Mitglied in Ausschüssen und Arbeitskreisen von DIN, DVGW, DGfDB, BSW sowie Figawa.

Termine

Wedemark, deutschsprachig:

11.03. / 24.05. / 11.11.

Teilnehmer: 4 bis maximal 8 Teilnehmer

Tagesseminar: 09:00 - 16:00 Uhr

Preis pro Person: 389,00 Euro

Veranstaltungsort:

Lutz-Jesco GmbH / Am Kreuzeck 10 / 97877 Wertheim



Hotелеmpfehlungen in Wertheim

Hotel Wertheimer Stuben

Rechte Tauberstraße 2
97877 Wertheim

Telefon: +49 9342 9357270
info@wertheimer-stuben.de
www.wertheimer-stuben.de

Hotel Schwan Wertheim

Mainplatz 8
97877 Wertheim

Telefon: +49 9342 92330
info@hotel-schwan-wertheim.de
www.hotel-schwan-wertheim.de

Hotel in den Herrnwiesen

In den Herrnwiesen 4
97892 Kreuzwertheim

Telefon: +49 9342 93130
hotel@herrnwiesen.de
www.hotel-herrnwiesen.de

Seminare in Wertheim

Anfahrt

Lutz-Jesco GmbH
Am Kreuzeck 10, DE-97877 Wertheim
Telefon +49 (0) 9342 8790

Das Unternehmen Lutz-Jesco erreichen Sie schnell und einfach. Ob Sie mit der Bahn oder mit dem Auto unterwegs sind; der Standort Wertheim liegt in unmittelbarer Nähe zu der Autobahn A3 und nur eine halbe Autostunde entfernt von Würzburg.

Gute Fahrt!

Sie haben Fragen zu unseren Seminaren?

Unsere Experten stehen Ihnen beratend zur Seite:

Telefon: +49 (0) 5130 5802-30
E-Mail: service@lutz-jesco.com

Lutz[®]
Die Fluid Manager

JESCO



Seminar-Anmeldung

per E-Mail an service@lutz-jesco.com



Seminar:

Termin:

Teilnehmer

Vorname:

Name:

Beruf/Position:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Firmenanschrift

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Firmenstempel

Datum / Unterschrift





Folgen Sie uns:



Lutz-Jesco GmbH

Am Bostelberge 19 | D-30900 Wedemark | Telefon +49 5130 5802-0 | info@lutz-jesco.com | www.lutz-jesco.com