2023



Seminarprogramm



für die Fachbereiche

- Hydraulik
- Pneumatik
- Elektropneumatik

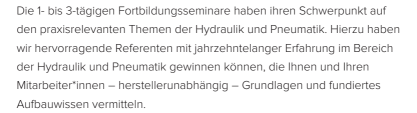


LOTZ Akademie – der Wissenstransfer vom Spezialisten

Nachdem die LOTZ-Akademie im vergangenen Jahr ihre ersten, erfolgreichen Schritte gegangen ist, möchten wir nun die Bildungsoffensive in Sachen Hydraulik und Pneumatik im Südwesten richtig durchstarten zu lassen.

Aus diesem Grunde freuen wir uns, zusammen mit unseren Schulungspartnern – der NOLD Hydraulik+Pneumatik GmbH aus Bad Waldsee





Sehr gerne würde ich Sie bzw. Ihre Mitarbeiter*innen oder Kolleg*innen in der Akademie der LOTZ Hydraulik + Pneumatik GmbH in Emmendingen begrüßen.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme.

Ihr André Wiemeyer

L. Wiemege

Jetzt anmelden!

Alle Informationen und Anmeldeformulare finden Sie im Internet: www.lotz-hydraulik.de

Lotz Hydraulik + Pneumatik GmbH Denzlinger Straße 32 79312 Emmendingen

Telefon: 07641 9291-0 Telefax: 07641 9291-20

E-Mail: akademie@lotz-hydraulik.de

Inhalt

	Seminarkalender 2023
1	Hydraulik – Grundlagen
2	Hydraulik – Aufbauseminar
3	Hydraulik – Wartung und Instandhaltung
4	Hydraulik – Proportionaltechnik
5	Hydraulik – Verschraubungstechnik
6	Hydraulik – Schlauchleitungen
7	Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen
8	Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen "Auffrischung"
9	Schadensvermeidung in Hydrauliksystemen
10	Pneumatik – Kompaktseminar
11	Elektropneumatik – Kompaktseminar
12	Instandhaltung und Wartung mechatronischer Systeme
P	Seminar Standorte
i	Allgemeine Informationen
<u> </u>	Hotelempfehlungen



Seminarkalender 2023

JANUAR KW	FEBRUAR KW	MÄRZ ĸw	APRIL KW	MAI kw	JUNI KW
O1 SO Neujahr	01 MI	01 MI	01 SA	01 MO Tag der 18	01 DO
02 MO 01	02 DO	02 DO	02 so	02 DI	02 FR
03 DI	03 FR	03 FR	03 MO	03 MI	03 SA
04 MI	04 SA	04 SA	03 MO e 14 04 DI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 DO	04 so
05 DO	05 so	05 so	05 MI	05 FR	05 MO 23
06 FR Drei Könige	06 MO 06	06 MO 10	06 DO	06 SA	06 DI
07 SA	07 DI 1 §	07 DI	07 FR Karfreitag	07 so	07 MI
08 so	07 DI 1 % PR	08 MI 88 PER	08 SA	08 MO 19	08 DO Fronleichnam
09 MO 02	09 DO 7 ⁸	09 DO 10 💆	09 SO Ostern	09 DI 3 8	09 FR
10 DI	10 FR 8	10 FR	10 MO Ostern 15	10 MI	10 SA
11 MI	11 SA	11 SA	11 DI 2 5	11 DO 4	11 so
12 DO	12 so	12 SO	12 MI 2 Industry 13 DO 7 Industry 15 Indus	12 FR	12 MO 24
13 FR	13 MO 07			13 SA	13 DI 3 bi
14 SA	14 DI 3 unding	14 DI	14 FR 8	14 so	14 MI
15 so	-	15 MI	15 SA	15 MO 7 \$ 20	
16 MO 03	16 DO 4	16 DO 7 5 5 6 7 17 FR 8 8 9 0	16 so	16 DI 7 p 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	16 FR 8
17 DI 1	17 FR		17 MO 16		17 SA
18 MI 19 DO 3	18 SA	18 SA	18 DI	18 DO Christi Himmefahrt	18 so
	19 SO Fasnets	19 so	19 MI	19 FR	19 MO 25
20 FR	20 MO Montag 08	20 MO 12	20 DO 7 98 8 8 8 8 8 8	20 SA	20 DI
21 SA	21 DI	21 DI		21 so	21 MI
22 SO	22 MI	22 MI 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 SA	22 MO 21	22 DO 11 PR
23 MO 04	23 DO		23 SO	23 DI 1	
24 DI	24 FR		24 MO 17	24 MI	24 SA
25 MI	25 SA	25 SA	25 DI 1 5	25 DO 2 M	25 so
26 DO	26 so	26 SO	26 MI usbirpus	26 FR	26 MO 26
27 FR	27 MO 09			27 SA	27 DI 1
28 SA	28 DI	28 DI 5 98 PER	28 FR	28 SO Pfingsten	28 MI 29 DO 2 2 M
29 SO			29 SA	29 MO Pfingsten 22	
30 MO 05		30 DO	30 so	30 DI	30 FR
31 DI		31 FR		31 MI	

- 1 Hydraulik Grundlagen
- 2 Hydraulik Aufbauseminar
- 3 Hydraulik Wartung u. Instandhaltung
- 4 Hydraulik Proportionaltechnik
- 5 Hydraulik Verschraubungstechnik
- 6 Hydraulik Schlauchtechnik



- 7 Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen
- 8 Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen "Auffrischung"
- 9 Schadensvermeidung in Hydrauliksystemen
- 10 Pneumatik Kompaktseminar
- 11 Elektropneumatik Kompaktseminar
- 12 Instandhaltung und Wartung mechatronischer Systeme



Hydraulik – Grundlagen

Seminardauer 3 Tage





Themen:

- ✓ Wie funktioniert eine Hydraulikanlage?
- Mit welchen Drücken und Verbrauchern werden welche Kräfte und Leistungen erzielt?
- Welche Arten von Pumpen gibt es wann werden welche Pumpen eingesetzt?
- Welche Arten, Funktionen und Ausführungen von Hydraulikzylindern gibt es?
- Wie funktioniert ein Hydraulikmotor, welche Arten gibt es und welche Kräfte können übertragen werden?
- Hydraulikventile, welche Arten gibt es, was für ein Ventil ist für welche Funktion das Richtige?
- ✓ Wie werden Start, Stop und Richtung in einer Hydraulikanlage gesteuert?
- ✓ Für welchen Einsatzzweck werden Druckventile verwendet?
- Wie kann die Geschwindigkeit von Hydraulikverbrauchern beeinflusst werden?

Wenn Sie auf diese Fragen eine Antwort suchen, dann nehmen Sie an unserem Seminar "Hydraulik – Grundlagen" teil.

In diesem Seminar werden praktische Übungen an Lehraggregaten durchgeführt.

Zielgruppe: Auszubildende, Facharbeiter, Meister, Techniker, Monteure, Instandhalter, Planer, Konstrukteure, Ein- und Verkäufer in technischen Bereichen

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.050,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 18 Personen / *10 Personen

Termine in 79312 Emmendingen* **24. - 26.04.2023** | **27. - 29.11.2023**

Termine in 88339 Bad Waldsee

16. - 18.01.2023 | 06. - 08.02.2023 | 22. - 24.05.2023 | 10. - 12.07.2023

21. - 23.08.2023 | 25. - 27.09.2023 | 04. - 06.12.2023

Termine in 72649 Wolfschlugen

03. - 05.04.2023 | 26. - 28.06.2023 | 16. - 18.10.2023

2

Hydraulik – Aufbauseminar





Seminardauer 2 Tage

Themen:

- ✓ Was gibt es bei Hydraulikflüssigkeiten zu beachten?
- Wo werden biologische Öle, schwer entflammbare Öle oder Mineralöle eingesetzt?
- ✓ Bei welcher Anwendung wird welcher Filter benötigt?
- ✓ Welche Auswirkung hat Schmutz auf ein Hydrauliksystem?
- ✓ Wie und mit welchen Geräten werden Messungen durchgeführt?
- ✓ Speicher welche Bauarten gibt es? Wie wird ein Speicher richtig berechnet?
- ✓ Auswahl der richtigen Rohrgröße
- ✓ Schlauchauswahl und Montage des richtigen Schlauchs
- ✓ Interessantes über Leitungsverbindungen welche Varianten gibt es?

Voraussetzungen:

 Grundkenntnisse der Hydraulik entsprechend unserem Seminar "Hydraulik – Grundlagen" (1)

Das Seminar bietet die Gelegenheit "selbst Hand anzulegen", um Ihr Wissen anhand von Praxisübungen zu vertiefen.

Zielgruppe: Auszubildende, Facharbeiter, Meister, Techniker, Monteure, Instandhalter. Konstrukteure in technischen Bereichen

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 850,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max. 16 Personen / *10 Personen

Termin in 79312 Emmendingen*

27. - 28.04.2023

Termine in 88339 Bad Waldsee

19. - 20.01.2023 | 25. - 26.05.2023 | 24. - 25.08.2023

07. - 08.12.2023

Termine in 72649 Wolfschlugen

11. - 12.04.2023 | 29. - 30.06.2023 | 19. - 20.10.2023

Hydraulik -3 Wartung und Instandhaltung

Seminardauer 3 Tage

In der Hydraulik ist nicht immer beim defekten Teil auch die Ursache gelagert. Der Schwerpunkt dieses Seminars liegt bei der Wartung und Instandhaltung.

Themen:

- ✓ Wartung Inspektion Instandsetzung
- ✓ Erstinbetriebnahme Wiederinbetriebnahme
- ✓ Gefahren der Hydraulik (Mensch, Maschine, Umwelt)
- ✓ Hydraulikzylinder, Funktionen, Arten und Ausführungen
- ✓ Schadensanalyse und Beseitigung von Schwachstellen
- ✓ Einstellen von Regelpumpen
- ✓ Fehlersuche

Voraussetzungen:

✓ Grundkenntnisse der Hydraulik entsprechend unserem Seminar "Hydraulik – Grundlagen" (1)

In diesem Seminar werden praktische Übungen an Lehraggregaten durchgeführt.

Zielgruppe: Auszubildende, Facharbeiter, Meister, Techniker, Monteure, Instandhalter in technischen Bereichen

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.050,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max 18 Personen / *10 Personen

Termine in 79312 Emmendingen*

12. - 14.06.2023

Termine in 88339 Bad Waldsee

08. - 10.05.2023 | 11. - 13.09.2023

Termin in 72649 Wolfschlugen

13. - 15.02.2023 | 20. - 22.11.2023



Hydraulik -4 Proportionaltechnik

Seminardauer 2 Tage



- ✓ Wie funktioniert ein Proportionalventil?
- ✓ Welche Arten von Proportionalventilen gibt es? Für welche Funktion eignet sich welches Ventil?
- ✓ Wie funktioniert ein Proportionalventil?
- ✓ Mit welchen Ventilen können welche Ergebnisse erzielt werden?
- ✓ Wie funktioniert eine Proportionalventilsteuerung?
- ✓ Welche Arten von Ansteuerungen gibt es?
- ✓ Wie funktioniert ein Proportionalverstärker?
- ✓ Wie wird eine Verstärkerkarte parametriert?

Voraussetzungen:

✓ Grundkenntnisse der Hydraulik entsprechend unserem Seminar "Hydraulik – Grundlagen" (1)

Wenn Sie auf diese Fragen eine Antwort suchen, dann nehmen Sie an unserem Seminar "Hydraulik Proportionaltechnik" teil. Die Regeltechnik ist nicht Bestandteil des Seminars.

In diesem Seminar werden praktische Übungen an Lehraggregaten durchgeführt.

Zielgruppe: Facharbeiter, Meister, Techniker und andere Fachkräfte aus dem Bereich Steuerungstechnik, die zur Projektierung, Wartung, Instandhaltung und Inbetriebnahme von Hydraulik-Anlagen eingesetzt werden.

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 850,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr **Teilnehmerzahl:** max 16 Personen

Termine in 88339 Bad Waldsee

11. - 12.05.2023 | 14. - 15.09.2023

Termine in 72649 Wolfschlugen

16. - 17.02.2023 | 23. - 24.11.2023

Hydraulik – Verschraubungstechnik



Seminardauer 1 Tag

Themen:

- ✓ Aufbau und Funktion gängiger Rohrverschraubungen
- ✓ Aufbau und Funktion verschiedener Schneidringsysteme
- √ Weichdichtende Schneidringsysteme
- ✓ Korrekte Vormontage von Schneidringen
- ✓ Korrekte Montage von Einschraub- und Kombinationsverschraubungen
- √ "Beliebte" Fehler und deren Vermeidung
- ✓ Praktische Übungen in der Werkstatt
- ✓ Vorstellung von Montagemaschinen

In diesem Seminar werden den Teilnehmern die Wege zur sachgerechten Montage aller gängigen Verschraubungsarten nach DIN gezeigt. Die Teilnehmer lernen die wesentlichen technischen Eigenschaften sowie die fachgerechte Handhabung von Verschraubungskomponenten kennen. Im Mittelpunkt stehen die relevanten Montagevarianten sowie der Umgang mit Montagemaschinen.

Hinweis: Das Seminar beinhaltet eine praktische Vorführung der manuellen und maschinellen Montage.

Das Tragen von Sicherheitsschuhen ist hierbei obligatorisch.

Zielgruppe: Auszubildende, Facharbeiter, Meister, sowie Fachkräfte aus dem Bereich Instandhaltung und Service

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 500,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr Teilnehmerzahl: max 18 Personen

Termine in 88339 Bad Waldsee 28.03.2023 | 10.10.2023



Hydraulik – Schlauchtechnik

Seminardauer 1 Tag



- ✓ Grundlagen, Richtlinien, Vorschriften
- ✓ Definition Schlauch Schlauchleitung Schlaucharmaturen
- ✓ Richtige Auswahl Schläuche
- √ Kennzeichnung Schlauchleitung
- ✓ Wichtiges zu Montageschritten und Schlauchkonfektionierung
- ✓ Einbau einer Schlauchleitung
- ✓ Geeignete Geräte u. Maschinen zur Herstellung von Schlauchleitungen
- ✓ Praktische Herstellung von Schlauchleitungen in der Werkstatt

In diesem Seminar erhalten die Teilnehmer Kenntnisse zur optimalen Auswahl von Schlauch, Schlauchleitungen und Schlaucharmaturen.

Hydraulik-Schlauchleitungen, sowie Infos was alles benötigt wird um Schlauchleitungen nach der DGUV 113-020 herzustellen.

Hinweis: Das Seminar beinhaltet eine praktische Vorführung der manuellen und maschinellen Montage.

Das Tragen von Sicherheitsschuhen ist hierbei obligatorisch.

Zielgruppe: Facharbeiter, Meister, Fachkräfte aus dem Bereich Instandhaltung und Service, Monteure, Instandhalter

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 500,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr **Ende:** ca. 17:00 Uhr **Teilnehmerzahl:** max. 18 Personen

Termine in 88339 Bad Waldsee **29.03.2023** I **11.10.2023**





Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen





Seminardauer 1 Tag

In diesem Seminar werden Ihnen die Vorraussetzungen vermittelt, die erforderlich sind um zur Befähigten Person für Hydraulikschlauchleitungen ernannt zu werden. Diese Ernennung wird von Ihrem Vorgesetzten oder der Geschäftsleitung nötig, wenn Sie Hydraulikschlauchleitungen verpressen oder montieren. Das hierfür vorgeschriebene Regelwerk ist die DGUV 113-020.

Durch den **erfolgreich bestandenen Abschlusstest** erbringen Sie den erforderlichen Nachweis.

Themen:

- ✓ Rechtsgrundlage für die Prüfung von Hydraulikschlauchleitungen
- ✓ Erforderliche Prüfungen auf ordnungsgemäße Montage und sichere Funktion
- ✓ Vorgeschriebene Wartungs-, Wechselintervalle und Wartungsumfänge
- ✓ Prüfung auf sichere Bereitstellung und Nutzung
- ✓ Kennzeichnung der Hydraulik-Schlauchleitungen

Zielgruppe: Qualifizierte Facharbeiter, Meister, Techniker, Ingenieure, Sicherheitsfachkräfte. Monteure. Instandhalter

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 630,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl: max 20 Personen / *10 Personen

Termine in 79312 Emmendingen* 15.06.2023 | 30.11.2023

Termine in 88339 Bad Waldsee

09.02.2023 | 20.04.2023 | 16.05.2023 13.07.2023 | 28.09.2023 | 05.10.2023

Termine in 72649 Wolfschlugen

13.04.2023 | 15.05.2023 | 04.10.2023

Termine in 78727 Oberndorf-Bochingen

16.03.2023 | 26.10.2023

Pflicht-Fortbildung nach BetrSichV **Befähigte Person** 8 Hydraulikschlauchleitungen "Auffrischung"

Seminardauer 1/2 Tag



Das Regelwerk Technische Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1203 gibt vor, dass "Befähigte Personen" ihre Kenntnisse über Druckgefährdungen regelmäßig aktualisieren müssen.

Auffrischung der Arbeitsvorschriften, Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften, Sicherheitsregeln für Hydraulik-Schlauchleitungen nach DGUV-Regel 113-020 und Betriebssicherheitsverordnung BetrSichV sind Bestandteile dieses Seminars

Voraussetzungen:

✓ Grundkenntnisse entsprechend unserem Seminar "Befähigte Person Hydraulikschlauchleitungen" (7).

Zielgruppe: Befähigte Personen Hydraulikschlauchleitungen

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 430,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 12:30 Uhr

Teilnehmerzahl: max 20 Personen / *10 Personen

Termine in 79312 Emmendingen*

16.06.2023 | 01.12.2023

Termine in 88339 Bad Waldsee

10.02.2023 | 21.04.2023 | 17.05.2023 14.07.2023 | 29.09.2023 | 06.10.2023

Termine in 72649 Wolfschlugen

14.04.2023

Termine in 78727 Oberndorf-Bochingen

17.03.2023 | 27.10.2023

Schadensvermeidung in Hydrauliksystemen

Seminardauer 2,5 Tage

Hydrodynamische (Hydrokinetische) Zusammenhänge (und deren Einfluss auf die Ausfallursachen von Komponenten werden häufig unterschätzt)

- ✓ Ursachen für Kavitations- und "Diesel" Schäden
- ✓ Wie entstehen Schleppdruck und der Druckschlag?
- ✓ Welche Rolle spielt hierbei der Luftanteil im Öl?
- Besteht ein Zusammenhang zwischen den Schäden und hohen Volumenströmen?
- Was bewirkt Temperaturunterschiede z.B. zwischen Starttemperatur und Betriebsdauer und umgekehrt?
- Welche Rolle spielt das Medium und dessen Reinheit oder gibt es noch andere Faktoren?

Cartridge-Technik in der Praxis

- ✓ Cartridge Ventile im Überblick
- ✓ Unterschiede zu Schieberventilen
- ✓ Schaltungsarten und deren Besonderheiten
- ✓ Wo werden Cartridge Ventile eingesetzt und welche Vorteile bieten sie?
- ✓ Besprechung einer Load Sensing basierten Pressensteuerung
- Energieeffizienz: Wie kann der Gesamtwirkungsgrad einer Maschine erhöht werden?

Sie erlangen ein besseres Verständnis für die hydrodynamischen- und hydrostatischen Vorgänge und deren Wichtigkeit bei der Auslegung von Hydrauliksystemen im Hinblick auf die Maschinenzuverlässigkeit.

Zielgruppe: Projektingenieure, Hydraulikmonteure und Instandhalter

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.050,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen, sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr **Ende:** ca. 17:00 Uhr (Freitag: 12:30 Uhr)

Teilnehmerzahl: max. 16 Personen

Termine in 88339 Bad Waldsee

22. - 24.03.2023 | 06. - 08.09.2023



Pneumatik – 10 Kompaktseminar

Seminardauer 3 Tage



Themen:

- ✓ Wie wird eine pneumatische Grundsteuerung entwickelt und welche pneumatischen Elemente werden dazu benötigt?
- ✓ Wie ist der systematische Aufbau von pneumatischen Steuerungen und was muss beachtet werden?
- ✓ Was sind Logikbausteine?
- ✓ Was ist der Unterschied zwischen Ablauf- und Impulssteuerungen?
- ✓ Pneumatikventile welche Arten gibt es und wie werden sie richtig eingesetzt?
- ✓ Wie werden pneumatische Antriebe angesteuert?
- ✓ Zweihand-Sicherheitssteuerung was ist das?
- ✓ Kennen Sie die Schaltzeichen nach DIN ISO 1219ff?
- ✓ Haben Sie Interesse an Übungen in Theorie und Praxis mit Erfolgskontrollen?

Wenn Sie auf diese Fragen eine Antwort suchen, dann nehmen Sie an unserem "Pneumatik - Kompaktseminar" teil.

Das Seminar bietet die Gelegenheit "selbst Hand anzulegen", um Ihr Wissen anhand von Praxisübungen zu vertiefen.

Zielgruppe: Auszubildende, Facharbeiter, Meister, Techniker, Monteure, Instandhalter, Planer, Konstrukteure in technischen Bereichen

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.050,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen, sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

2. Tag: Abendveranstaltung; Teilnehmerzahl: max. 16 Personen

Termine in 88339 Bad Waldsee

08. - 10.03.2023 | 05. - 07.07.2023 | 08. - 10.11.2023

11

Elektropneumatik – Kompaktseminar

Seminardauer 3 Tage

Themen:

- ✓ Einführung Grundlagen der Elektrotechnik
- ✓ Messungen mit Vielfachmessgeräten
- ✓ Sicherheitsbestimmungen, Schaltzeichen
- ✓ Magnetbetätigte Wegeventile (EP-Wandler)
- ✓ Pneumatische Druckschalter (PE-Wandler)
- ✓ Grundschaltungen, Signalverarbeitung
- √ Folgesteuerungen mit Weg-, Zeit- und Druckverhalten
- ✓ Schaltplanentwicklung
- ✓ Signalabschaltungen, Schaltungen mit Zeitverhalten
- ✓ NOT-AUS-Schaltungen
- ✓ Grundlegende Kenntnisse einer SPS
- ✓ Nutzung der Dokumentation zur Fehlersuche
- ✓ Systematische Lokalisierung und Behebung von Fehlern
- ✓ Übungen in Theorie und Praxis, Erfolgskontrollen

Die Teilnehmer lernen und erproben das Zusammenwirken des Leitungsteiles Pneumatik mit dem elektrischen Signalsteuerteil Relaistechnik. Sie lernen das Planen, Entwerfen, Aufbauen und die Inbetriebnahme elektropneumatischer Basissteuerungen.

Zielgruppe: Facharbeiter, Meister und Techniker der metallverarbeitenden Berufe

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.050,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen, sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

2. Tag: Abendveranstaltung; Teilnehmerzahl: max. 16 Personen

Termin in 88339 Bad Waldsee

21. - 23.06.2023



Instandhaltung und Wartung





Themen:

- ✓ Funktionszusammenhänge Mechanik Pneumatik Elektrotechnik SPS
- ✓ Grundlagen der Sensorik
- ✓ Inbetriebnahme mechatronischer Systeme
- ✓ Aufbau und Wirkungsweise einer SPS
- ✓ Der PC als Hilfsmittel zur Fehlersuche
- ✓ Entwickeln von Fehlersuchstrategien im Team
- ✓ Situationsgerechtes, angemessenes und zielorientiertes Fragen
- ✓ Überprüfung, Vervollständigung und Einsatz vorhandener Maschinendokumentationen
- ✓ Praktische Übungen und systematische Fehlersuche im Team

Nach diesem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, sich in Funktionszusammenhänge komplexer Maschinen und Anlagen hineinzudenken. Sie verstehen Maschinendokumentationen und die Arbeitsweise einer SPS. Sie können STEP 7-Funktionen zur Lokalisierung von mechanischen, pneumatischen oder elektrischen Fehlern nutzen und die störungsbedingte Stillstandzeit drastisch reduzieren.

Zielgruppe: Instandhalter, Facharbeiter, Meister, Monteure

Seminargebühren:

Preis pro Teilnehmer 1.830,00€ inkl. Seminarunterlagen (Kaffeepausen, sowie Mittagessen sind inbegriffen)

Beginn: 08:30 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

2. Tag: Abendveranstaltung; Teilnehmerzahl: max. 12 Personen

Termin in 88339 Bad Waldsee

13. - 15.11.2023

Seminar Standorte

Emmendingen

Denzlinger Straße 32 79312 Emmendingen

Bad Waldsee

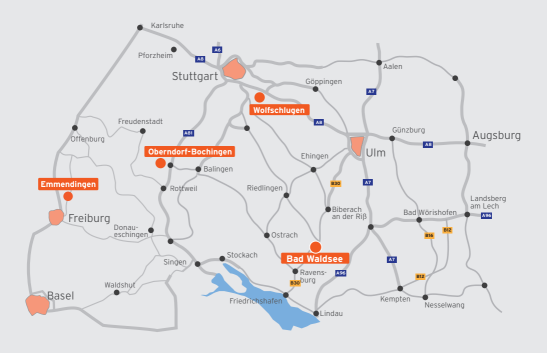
Enzisreuter Esch 11 D-88339 Bad Waldsee

Wolfschlugen

Daimlerstraße 22 D-72649 Wolfschlugen

Oberndorf-Bochingen

Am Brühlbach 4 D-78727 Oberndorf-Bochingen



Allgemeine Informationen

Teilnahme:

Die Teilnehmerzahl ist je nach Seminar begrenzt.

Anmeldung:

Anmelden können Sie sich telefonisch unter **07641 9291-0**, per E-Mail akademie@lotz-hydraulik.de, per **Fax 07641 9291-40** oder auf www.lotz-hyraulik.de

Zahlung

Die Berechnung der vereinbarten Seminargebühr erfolgt 3 Wochen vor Seminarbeginn und ist zahlbar bis zum Beginn des Seminars (rein netto, ohne Abzüge). Bei nicht erfolgter Zahlung behält sich der Veranstalter vor, die Teilnahme zu verweigern und/oder das Seminar nicht durchzuführen.

Rabatt

Ab der dritten Teilnehmeranmeldung aus Ihrem Unternehmen zu einem Seminartermin gewähren wir einen Rabatt von 10% für den dritten und jeden weiteren Teilnehmer.

Zertifikat

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreichem Abschluss des Seminars eine Teilnahmebestätigung, die ihm die erlangte Sachkunde bescheinigt.

Übernachtungsmöglichkeiten

Gerne sind wir Ihnen bei der Vermittlung von Übernachtungsmöglichkeiten behilflich. Sie erreichen uns unter 07641 9291-0.

Ausfallgebühr

Wenn Sie das bestellte Seminar nicht antreten, fallen 2 Wochen vor Seminarbeginn 50% bzw. 1 Woche zuvor 100% des Seminarpreises an.

Absage

Wir behalten uns vor, Veranstaltungen zeitlich zu verlegen bzw. abzusagen.

Indoorseminare

Auf Anfrage bieten wir Ihnen auch gerne ein Indoorseminar in Ihrem Hause an. Die Anzahl der Personen und der Seminarinhalte können von Ihnen selbst festgelegt werden.

Es gelten unsere Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB).



Hotelempfehlungen

Seminarort Emmendingen



Hotel Gasthaus LÖWEN

Schwarzwaldstraße 34 79183 Waldkirch

**** 07681 9868

☑ info@loewen-buchholz.com www.loewen-buchholz.com



Hotel Gasthof KOPF

Hauptstraße 30 79359 Riegel am Kaiserstuhl

**** 07642 908890



TAOme Feng Shui Stadthotel

Karl-Friedrich-Straße 63/1 79312 Emmendingen

**** 07641 9686288

☑ info@taome.de
www.taome.de

Seminarort Wolfschlugen



Hotel Aviv Aichtal Hof

Raiffeisenstraße 5 72631 Aichtal

**** 07127 9590

Seminarort Bad Waldsee



Hotel Arthus Ritterkeller

Radgasse 1 88326 Aulendorf

**** 07525 9221-0



Hotel-Landgasthof Kreuz

Mattenhaus 3 88339 Bad Waldsee

**** 07524 97570



Hotel Gasthaus Adler

Bundesstr. 15 88339 Bad Waldsee

**** 07524 998-0



Hotel Grüner Baum

Hauptstraße 34 88339 Bad Waldsee

**** 07524 97900

☑ info@baum-leben.de www.baum-leben.de

Notizen

Notizen



Lotz Hydraulik + Pneumatik GmbH

Denzlinger Straße 32 79312 Emmendingen Telefon: 07641 9291-0

Telefax: 07641 9291-20

E-Mail: info@lotz-hydraulik.de Internet: www.lotz-hydraulik.de **HANDEL**

PRODUKTION

SERVICE