
Trainingsprogramm Service

Ausgabe 2026

LIEBHERR

Betontechnik



Einleitende Worte

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Trainings bieten Ihnen ein inspirierendes und praxisnahes Lernumfeld: Profitieren Sie vom Wissen erfahrener Expertinnen und Experten, knüpfen Sie Kontakte zu anderen Fachleuten und vertiefen Sie Ihr Know-how interaktiv.

Auch in diesem Jahr freuen wir uns, Ihnen das Trainingsprogramm für die Saison 2026 vorstellen zu dürfen. Im Mittelpunkt stehen erneut unsere umfassenden Serviceschulungen für Mischanlagen, Fahrmischer und Betonpumpen.

Die Schulungen verbinden fundierte Theorie mit praxisnahen Anwendungen, fördern den Austausch und regen zur Diskussion an. Tauchen Sie ein in die Welt des Fachwissens und erweitern Sie das Potenzial Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Themen wie sicheres Bedienen, Warten, Instandhalten und Diagnostizieren sind Bestandteil aller Serviceschulungen. Die detaillierten Inhalte finden Sie auf den folgenden Seiten.

Kundennähe ist ein zentraler Aspekt unseres Serviceverständnisses. Denn nur wenn wir Ihre Bedürfnisse kennen, können wir gezielt darauf eingehen und echten Mehrwert bieten. Schon Albert Einstein sagte: „Der Fortschritt lebt vom Austausch des Wissens.“ Melden Sie deshalb Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an und steigern Sie nachhaltig die Servicequalität der Liebherr Betontechnik. Qualifizierte Mitarbeitende sorgen dafür, dass unsere Maschinen und Anlagen optimal genutzt werden und Ihre Kunden zufrieden sind.

Gerne können Sie unser Schulungsprogramm auch an Ihre Kolleginnen und Kollegen weiterleiten – das Interesse am vielseitigen Programm der Liebherr Betontechnik ist sicher groß.

Wir freuen uns, Sie und Ihr Team bald in unserem Schulungszentrum in Bad Schussenried begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Inhalt

Service training - Übersicht	7
1. Betonpumpen	8
1.1 Basis Training Autobetonpumpe	9
1.2 Fortgeschrittenen Training 1 Autobetonpumpe	10
1.3 Fortgeschrittenen Training 2 Autobetonpumpe	11
1.4 Fortgeschrittenen Training 3 Autobetonpumpe	12
1.5 Mastprüfung	13
2. Fahrmischer und Förderbänder	14
2.1. Fahrmischer HTM.....	15
2.2. Transportförderband LTB	16
2.3. Hochvolttraining 1 (Hv1).....	17
2.4. Hochvolttraining 2 (HV2) nach DGUV Information.....	18
2.5. Basistraining ETM 1	19
2.6. ETM 2 Service Training	20
3. Mischanlagen	21
3.1 Basistraining Mischanlage	22
3.2 Fortgeschrittene Mischanlage.....	23
3.3 Basistraining Dosiertechnik Litronic MPS3	24
3.4 Fortgeschrittenentraining Dosiertechnik Litronic MPS3	25
4. MyLiebherr Workshop	26
4.1 MyLiebherr Workshop.....	27
Vorabfrage Trainingserwartungen	28
Anmeldeformular Betonpumpe	29
Anmeldeformular Fahrmischer/Förderband/ETM/HV	30
Anmeldeformular Mischanlagen und Steuerung	31
Anmeldeformular MyLiebherr Workshop	32
Übernachtungsmöglichkeiten Bad Schussenried	33
Stadtplan Bad Schussenried	34

Allgemeine Trainingsbedingungen

Anmeldung zu Trainings

Die Anmeldung zu unseren Trainings erfolgt über die im Trainingsprogramm enthaltenen Anmeldeformulare. Für Ihre Anmeldung benötigen wir lediglich Ihre Firmenanschrift sowie die Namen der Teilnehmenden. Setzen Sie ein Kreuz bei den von Ihnen gewünschten Trainings und senden Sie uns das ausgefüllte Formular per E-Mail zurück.

Teilnahmevoraussetzungen

Damit das Training auch einen Mehrwert für Sie und Ihre tägliche Arbeit generiert, bitten wir Sie darum die Zielgruppen bei der Wahl Ihrer Trainings zu beachten.

Trainingsgebühr

Die Gebühren finden sie in den Beschreibungen der jeweiligen Trainings. Soweit ein Teilnehmer das Training nur zeitweise besucht, berechtigt dies nicht zur Preisminderung.

Leistungen

Vermittlung der Trainingsinhalte gemäß Trainingsbeschreibung. Das Mittagessen wird kostenlos bereitgestellt. Trainingsunterlagen und ein persönliches Teilnahmezertifikat werden ausgestellt. Kosten wie z. B. Fahrt- und Übernachtungskosten sind vom Schulungsteilnehmer selbst zu tragen.

Änderung des Trainings

Stornierungen unsererseits infolge von Ausfall eines Referenten durch Krankheit oder höhere Gewalt oder einer zu geringen Teilnehmerzahl, die eine wirtschaftliche Durchführung der Trainings nicht erlauben, behalten wir uns vor.

Anreise und Hotelreservierung

Wir möchten Sie bitten, die Anreise zu unserem Liebherr Schulungszentrum, sowie die Hotelreservierung selbst zu organisieren (siehe Hotelliste und Anfahrtsplan). Bei evtl. auftretenden Problemen sind wir Ihnen gerne behilflich. Den Trainingsteilnehmern ist der Parkplatz vor der Pforte 1 zugewiesen.

Trainingszeiten

Die Zeiten sind jeweils in der Kursbeschreibung angegeben.

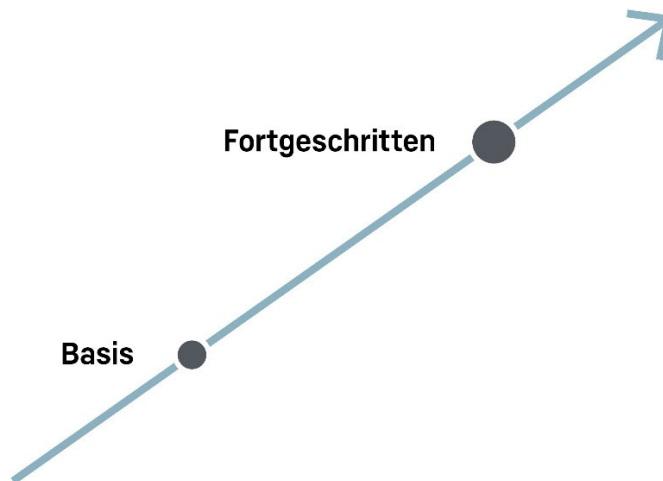
Wir behalten uns vor in Ausnahmesituationen, wie beispielsweise Pandemien etc., unsere Trainings aufgrund des Allgemeinwohls abzusagen.

Gerne stehen wir und die Personalentwicklung Ihnen mit Rat zur Seite, wenn es darum geht das „Richtige“ für Sie zu finden.

Ihr Trainingsteam

Perspektiven

Welche Perspektiven ergeben sich für Sie durch die Teilnahme an unseren Trainings?



Unsere Basistrainings sind der Ausgangspunkt, um eine gemeinsame Grundlage zu schaffen, auf der später aufgebaut werden kann.

Nach erfolgreichem Abschluss des Basistrainings folgt das Fortgeschrittenentraining, in dem ausgewählte Inhalte aus dem Basistraining vertieft werden. Sowohl in den Basis- als auch in den Fortgeschrittenentrainings legen wir großen Wert auf Praxisbezug. Die Wiederholung bestimmter Trainingsinhalte dient dazu, Ihr Wissen zu festigen.

Unser übergeordnetes Ziel ist es, Ihr Wissen und Ihre Fachkompetenz durch aufbauende Trainings weiter auszubauen und zu vertiefen, damit Sie optimal auf die täglichen Herausforderungen im Arbeitsalltag vorbereitet sind.

Wie finden Sie das passende Training für Ihre Mitarbeitenden?

Empfehlung	Betonpumpe	Fahrmischer			Mischanlage	
		HTM	LTB	ETM	Mechanik	Steuerung
Serviceberater	B+F				B+F	B+F
Servicemonteur Mischanlagen					B+F	B
Monteur Steuerungstechnik					B+F	B+F
ET Verkäufer	B+F				B+F	
Service MA Mischanlagen					B+F	B
GW MA Betonpumpen	B+F					

Legende: B= Basis; F= Fortgeschritten

Abhängig von der jeweiligen Tätigkeit Ihres Mitarbeiters empfehlen wir die Teilnahme an unseren Basis- und Aufbau trainings. So können Sie und wir sicher sein, dass Ihre Mitarbeitenden über das aktuelle Fachwissen verfügen (Beispiele hierzu finden sie in der obigen Tabelle).

Das Schulungszentrum



Wir freuen uns Sie in unserem neugestalteten Schulungszentrum in Bad Schussenried begrüßen zu dürfen.

Neben neuen Möbeln durfte auch ein Smartboard einziehen. Durch den Einsatz des Smartboards können selbst schwierige Zusammenhänge anschaulich vermittelt werden.

Des Weiteren erreichen wir mehr Interaktivität und Dialog, denn die Teilnehmenden werden aktiv in die Trainings mit einbezogen.

Ansprechpartner

Trainingsabteilung

LMT-Training@liebherr.com

Service Training - Übersicht

Trainingstitel	Zusätzliche Informationen	Dauer	Termin
Basis Training Autobetonpumpe	Servicetechniker	3,5 Tage	Erst wieder 2027
Fortgeschrittenen Training 1 Autobetonpumpe	Servicetechniker	3,5 Tage	Erst wieder 2027
Fortgeschrittenen Training 2 Autobetonpumpe	Servicetechniker	3,5 Tage	Erst wieder 2027
Fortgeschrittenen Training 3 Autobetonpumpe	Servicetechniker	3 Tage	Erst wieder 2027
Mastprüfung	Servicetechniker	2 Tage	Erst wieder 2027
Fahrmischer HTM	Servicetechniker	1 Tage	28.10.2026
Transportförderband LTB	Servicetechniker	1,5 Tag	29.10. – 30.10.2026
Hochvolttraining 1 (HV1)	Servicetechniker	0,5 Tag	AUF ANFRAGE
Hochvolttraining 2 (HV2) nach DGUV Information	Servicetechniker	3 Tage	AUF ANFRAGE
Basistraining ETM 1	Servicetechniker	0,5-Tage	AUF ANFRAGE
ETM 2 Service Training	Servicetechniker	1,5 Tage	AUF ANFRAGE
Basistraining Mischanlage	Wartungspersonal	2 Tage	15.09. – 16.09.2026
Fortgeschrittenentraining Mischanlagen	Wartungspersonal	2 Tage	20.10. – 21.10.2026
Basistraining Dosiersteuerung Litronic MPS3	Servicetechniker	3 Tage	08.09. – 10.09.2026
Fortgeschrittenentraining Dosiersteuerung Litronic MPS 3	Servicetechniker	2 Tage	13.10. – 14.10.2026
MyLiebherr Workshop	Kundendienstmitarbeiter im Innen- und Außendienst	1 Tag	AUF ANFRAGE

Basierend auf unseren Erfahrungen, haben unsere Seminare sowohl eine minimale als auch eine maximale Teilnehmerzahl. Falls die maximale Teilnehmerzahl erreicht wird, versuchen wir alternative Termine anzubieten. Bei zu wenigen Teilnehmenden findet das Seminar nicht statt.

1 Betonpumpen



Betonpumpe



1.1 Basis Trainig Autobetonpumpe



Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training erhalten Sie grundlegendes Wissen zur sicheren Bedienung der Betonpumpe und ihrer Komponenten.

Sie profitieren als Teilnehmende von einem fundierten Verständnis der Funktionsweise und einem sicheren Umgang mit Betonpumpen.

- Grundlagen der Auto-/ und Raupen-Betonpumpe
- Sicherheitseinweisung (VDMA Handbuch und Branchenregel DGUV)
- Bedienung der Maschine und Komponenten
- Wartung und Bedienungsanleitung
- Grundlagen hydraulische- und Elektrische Anlage
- Standsicherheitsüberwachung
- Notbetriebsarten
- Einfache Diagnose und Fehlersuche an der Maschine

 Zielgruppe Servicetechniker	Dauer 3,5 Tage 1. Tag Di 09.00 - 16.00 Uhr 2. Tag Mi 09:00 - 16:00 Uhr 3. Tag Do 09.00 - 12.00 Uhr 4. Tag Fr 09.00 - 13.00 Uhr
Voraussetzung Keine Voraussetzung	

 Teilnehmerpreis 840,00 Euro zuzüglich MwSt., inklusive Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer mind. 4, max. 8 Personen
	

Hinweis

Bitte bringen Sie ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum – Halle 4

Betonpumpe

1.2 Fortgeschrittenen Training 1 Autobetonpumpe

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training lernen Sie, Verschleißreparaturen und Servicearbeiten eigenständig durchzuführen sowie die grundlegenden Schritte für Einweisung und Inbetriebnahme.

Sie profitieren als Teilnehmende von vertieftem Maschinenwissen und erhöhter Sicherheit bei der Durchführung von Reparaturen und Servicearbeiten.

- Verschleißteilaustausch am
- Schiebergehäuse
- S-Rohr Aus- und Einbau
- Verschleißbilder erkennen und Diagnose
- Grundlagen für die Einweisung und Inbetriebnahme
- Vertiefen der Maschinenteknik
- Praxis Servicearbeiten an der Betonpumpe

Zielgruppe

Service Techniker

Voraussetzung

Die Teilnahme am Basisseminar Betonpumpen muss erfolgt sein.

Dauer 3,5 Tage

1. Tag	Di	09.00 - 16.00 Uhr
2. Tag	Mi	09.00 - 16.00 Uhr
3. Tag	Do	09.00 - 12.00 Uhr
4. Tag	Fr	09.00 - 13.00 Uhr

Teilnehmerpreis

840,00 Euro zuzüglich MwSt., inklusive Verpflegung während des Trainings

Teilnehmer

mind. 4, max. 8 Personen

Hinweis

Bitte bringen Sie ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum – Halle 4

Betonpumpe

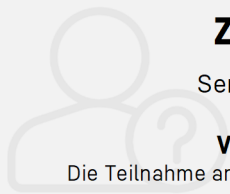
1.3 Fortgeschrittenen Training 2 Autobetonpumpe

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Seminar erwerben Sie Kenntnisse im Umgang mit Softwaretools sowie in der Diagnose und Fehlersuche an der Maschinensteuerung.

Sie profitieren als Teilnehmende von vertieftem Wissen über Steuerungssysteme und erhöhter Sicherheit bei der Diagnose und Parametrierung der Betonpumpe.

- Diagnose und Fehlersuche Standsicherheit, CAN Bus Systeme und Steuergeräten
- Programmierung von Steuergeräten und anhand der benötigten Softwaretools
- Grundlagen der Notstopsteuerung
- Sensor Parametrierung
- Anlernen Funkfernsteuerung
- Vertiefung elektrische Anlagen
- Erweiterte Fehlersuche an der Maschine



Zielgruppe

Servicetechniker

Voraussetzung

Die Teilnahme am Basisseminar Betonpumpen muss erfolgt sein.

Dauer 3,5 Tage

1. Tag	Di	09.00 - 16.00 Uhr
2. Tag	Mi	09:00 - 16:00 Uhr
3. Tag	Do	09.00 - 12.00 Uhr
4. Tag	Fr	09.00 - 13.00 Uhr

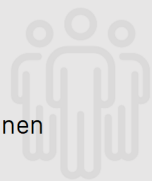


Teilnehmerpreis

840,00 Euro zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings

Teilnehmer

mind. 4, max. 8 Personen



Hinweis

Bitte bringen Sie ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum – Halle 4

Betonpumpe

1.4 Fortgeschrittenen Training 3 Autobetonpumpen

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Seminar erwerben Sie fundierte Kenntnisse im Umgang mit Softwaretools sowie das notwendige Know-how für Diagnose und Fehlersuche an der Maschinensteuerung LIPS 0.9 (neue Maschinengeneration 36 XXT / 38 XXT).

Sie profitieren als Teilnehmende von erweitertem und vertieftem Wissen über die neue Steuerung LIPS 0.9 und die dazugehörigen Diagnosetools.

- Anlernen und parametrieren von neuen Sensoren
- Benutzen der neuen Servicetools
- Diagnose und Fehlersuche LIPS 0.9 Steuerung
- Grundlagen Powerblock 1.1, und Zusatzsteuerung
- Einführung XXA III Steuerung
- Grundlagen Powerblock 1.1, und Zusatzsteuerung
- Einführung XXA III Steuerung

Zielgruppe

Servicetechniker

Voraussetzung

Die Teilnahme am Fortgeschrittenenseminar 2 Betonpumpen muss erfolgt sein

Dauer 3 Tage

1. Tag	Di	09.00 - 16.00 Uhr
2. Tag	Mi	09.00 - 16.00 Uhr
3. Tag	Do	09.00 - 12.00 Uhr

Teilnehmerpreis

720,00 Euro zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings

Teilnehmer

mind. 4, max. 8 Personen

Hinweis

Bitte bringen Sie ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum – Halle 4

Betonpumpe

1.5 Mastprüfung

Trainingsinhalte – & Ziele

Unser Training befähigt Sie, eigenständig Mastprüfungen gemäß den Vorschriften durchzuführen, damit Sie Ihren Kunden diesen Service anbieten können.

- Mastprüfung bei Autobetonpumpen
- Prüfverfahren, Normen und Richtlinien
- Prüfbuch
- Durchführung einer Prüfung nach Vorgabe



Zielgruppe

Servicetechniker

Voraussetzung:

Fortgeschrittenentraining 2, 5 Jahre Berufserfahrung mit Maschinen, ZFO-Qualifikation nach DIN EN ISO 9712

Dauer

2 Tage
09:00 – 16:00 Uhr

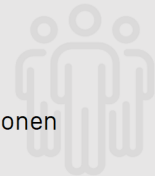


Teilnehmerpreis

840,00 Euro zuzüglich
MwSt., inkl. Verpflegung
während des Trainings

Teilnehmer

mind. 5, max. 8 Personen



Hinweis

Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum – Halle 4

2 Fahrmischer und Förderbänder



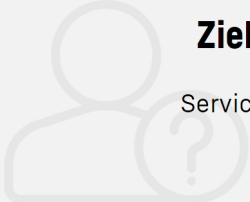
Fahrmischer und Förderbänder


2.1 Fahrmischer HTM

Trainingsinhalte – & Ziele

Unser Training vermittelt produktbezogenes Fachwissen über Fahrmischer, einschließlich Aufbau, Funktion, Sicherheit, Steuerung, Wartung und Fehlerbehebung – alles, was Sie benötigen, um sich in diesem Bereich zu spezialisieren.

- Technische Daten und Details
- Sämtliche Komponenten
- Hydraulik, Antrieb, Systemverständnis
- Steuerung allgemein + Fehlersucher, Fehlerbehebung, Bodas Software
- Möglichkeiten der Notentleerung
- Verschleißteile, Ersatzteile
- Funktion/Anwendung Zusatzausrüstung
- Wartung, Störung, UVV, Arbeitssicherheit
- Wie sieht eine Serviceinfo aus

 Zielgruppe Servicetechniker	Dauer 1 Tag 09:00 – 16:00 Uhr
--	--

 Teilnehmerpreis 240 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer 4 bis 8
--	------------------------------

Hinweis

Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

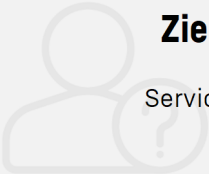
Fahrmischer und Förderbänder


2.2 Transportförderband LTB

Trainingsinhalte – & Ziele

In unserem Training erlangen Sie Expertenwissen zu Transport-Förderbändern, inklusive Aufbau, Sicherheit, Steuerung, Wartung und Fehlerbehebung – alles, was Sie für diese Spezialisierung benötigen.

- Technische Daten und Details
- Allgemeines zur Anwendung
- Aufbau und Besonderheiten Komponenten
- Hydraulik allgemein + Funktionen und Fehlersuche
- Reparatur, Verschleißteile, Ersatzteile
- Steuerung allgemein + Fehlersuche, Fehlerhebung, Bodas Software
- Möglichkeiten des Notbetriebs
- Wartung, Störung, UVV, Arbeitssicherheit
- Wie sieht eine Serviceinfo aus

 Zielgruppe Servicetechniker	Dauer 1,5 Tage 1. Tag von 09:00 – 16:00 Uhr 2. Tag von 09:00 – 12:00 Uhr
--	--

 Teilnehmerpreis 360 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Seminars	Teilnehmer 4 bis 8
---	------------------------------

Hinweis

Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried
Schulungszentrum

Fahrmischer und Förderbänder

2.3 Hochvolttraining 1 (HV1)

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training legen wir den Fokus auf die fundierte Vermittlung von Kenntnissen über Hochspannungssysteme, ihre Funktionsweise, die damit verbundenen Gefahren wie auch die notwendigen Maßnahmen zur Unfallverhütung.

- Allgemeine Sicherheitsregeln
- Aufbau und Funktion von HV-Systemen
- Sicheres Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen
- Schutzeinrichtungen
- Hinweise- und Beschilderung
- Verantwortungsregelung mit HV-Systemen

Zielgruppe

Servicetechniker
(keine direkte Durchführung von Arbeiten am HV-System)

Dauer

0,5 Tage
09:00-12:00

Teilnehmerpreis

120 € zuzüglich MwSt.,
inkl. Verpflegung während
des Trainings

Teilnehmer

4 bis 8

Hinweis

Die Teilnehmer müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe usw.) mitbringen.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

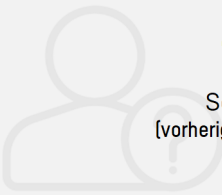
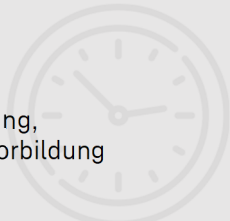
Fahrmischer und Förderbänder



2.4 Hochvolttraining 2 (HV2) nach DGUV Information

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training werden Sie zum Profi für Hoch Volt ausgebildet, um sicher an Hochvoltfahrzeugen zu arbeiten und die Risiken von HV-Systemen zu erkennen.

- Elektronische Grundlagen
- Schaltungstechnik und Elektrik
- Grundlagen der Messtechnik
- Bauteile und deren Funktionen
- Messungen: Spannung, Strom, Widerstand
- Zertifiziertes Freischalten
- Umsetzung von Schaltungen
- Fehlersuche am HV-System

 Zielgruppe Servicetechniker (vorherige Abstimmung notwendig)	 Dauer 3 Tages Training, abhängig von der Vorbildung
--	---

 Teilnehmerpreis Auf Anfrage	 Teilnehmer 4 bis 8
---	--

Hinweis Die Teilnehmer müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe usw.) mitbringen.
--

Trainingsort Extern

Fahrmischer und Förderbänder

2.5 Basistraining ETM 1

Trainingsinhalte – & Ziele

Dieses Training vermittelt grundlegende Kenntnisse über HV-Systeme, deren Risiken und Sicherheitsmaßnahmen, um Ihnen sicheres Arbeiten an Hochvoltfahrzeugen zu ermöglichen.

- Verantwortungsregelung in Zusammenhang mit HV-Systemen
- Schutzeinrichtungen, Hinweise- und Beschilderung
- Allgemeine Sicherheitsregeln
- Sicheres Arbeiten am Hochvoltfahrzeug
- Aufbau und Funktion von HV-Systemen

Zielgruppe

Servicetechniker
(keine direkte Durchführung von Arbeiten am HV-System)
***siehe unten

Dauer

0,5 Tage
13:00-16:00

Teilnehmerpreis

120 € zuzüglich MwSt.,
inkl. Verpflegung während des Trainings

Teilnehmer

4 bis 8

Hinweis

Die Teilnehmer müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe usw.) mitbringen.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

Die Teilnahme am Training Fahrmischer HTM muss erfolgt sein. Außerdem ist die vorherige Absolvierung einer HV 1 Ausbildung oder einer vergleichbaren Ausbildung ist zwingend erforderlich. Bitte übermitteln Sie uns das entsprechende Zertifikat nach der Anmeldung zum Training.

Fahrmischer und Förderbänder

2.6 ETM 2 Service Training

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Seminar lernen Sie den ETM-Fahrmischer kennen: Sicherheit, Steuerung, Wartung. Sie werden zum Experten für elektrische Antriebe und Batteriesysteme in Fahrmischern und beherrschen die Wartung.

- Funktionsprinzip, Aufbau, Bedienung ETM
- Vorbereitung Serviceeinsatz
- Spezielle Anforderungen an den HV-Arbeitsplatz
- Kommunikationsarchitektur CAN
- Grundsätzliches Vorgehen CAN Prüfung
- Aufbau und Bedienung ETM
- Softwaretools
- Fehlersuche und Servicearbeiten

Zielgruppe

Servicetechniker
(keine direkte Durchführung von Arbeiten am HV-System)
***siehe unten

Dauer

1,5 Tage
1. Tag 09:00-16:00
2. Tag 09:00-13:00

Teilnehmerpreis

360 € zuzüglich MwSt.,
inkl. Verpflegung während des
Trainings

Teilnehmer

4 bis 8

Hinweis

Die Teilnehmer müssen ihre persönliche Schutzausrüstung (Sicherheitsschuhe usw.) mitbringen.

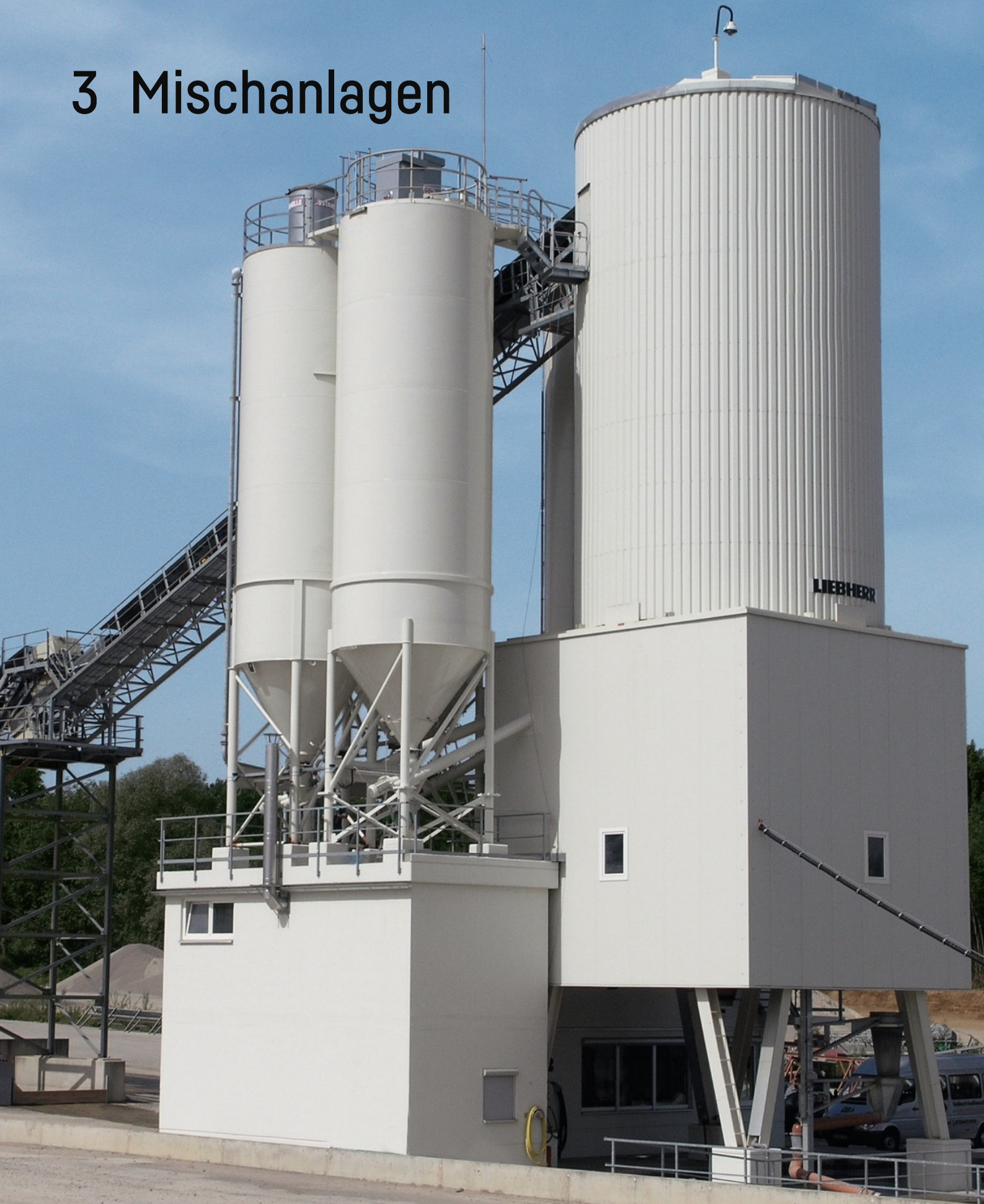
Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

Die Teilnahme am Training Fahrmischer HTM muss erfolgt sein. Außerdem ist die vorherige Absolvierung einer HV 1 Ausbildung oder einer vergleichbaren Ausbildung ist zwingend erforderlich. Bitte übermitteln Sie uns das entsprechende Zertifikat nach der Anmeldung zum Training.

3 Mischanlagen




Mischanlage


3.1 Basis Training Mischanlage

Trainingsinhalte – & Ziele

Unser Training vermittelt Basiswissen: Betontechnologie, Mischsysteme und Wartung. Doppelter Nutzen: Auffrischung und Einblicke!

- Betontechnologie / Mischersysteme
- Komponenten einer Mischanlage
- Was für eine Recyclinganlage?
- Sicherheitshinweise
- Wartungsplan und grundlegende Wartungsarbeiten
- FAQ

 Zielgruppe Wartungspersonal	Dauer 2 Tage 09:00-16:00 Uhr
--	---

 Teilnehmerpreis 480 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer 4 bis 12
--	-------------------------------

Hinweis

Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

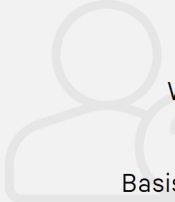
Mischanlage


3.2 Fortgeschrittenen Training Mischanlagen

Trainingsinhalte – & Ziele

Unser Training vertieft Ihr Mischanlagenwissen in Betontechnologie, Mischsystemen und Wartung, um technische Probleme zu lösen und Sicherheit zu erhöhen

- Betontechnologie / Mischersysteme
- Anlantentypen (ggf. individuell)
- Wie funktioniert eine Recyclinganlage?
- Sicherheitshinweise
- Wartungsarbeiten (vertiefend)
- FAQ
- Praxisbereich (Mechanik, Elektrik, Steuerung, Wartung)

 Zielgruppe Wartungspersonal Voraussetzung Basistraining Mischanlage	Dauer 2 Tage 09:00-16:00 Uhr
---	---

 Teilnehmerpreis 480 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer 4 bis 12
--	-------------------------------

Hinweis

Bitte bringen Sie Ihre persönliche Schutz- und Arbeitskleidung mit.

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

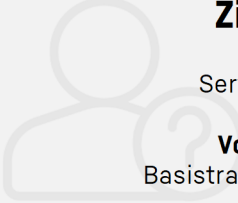
Mischanlage


3.3 Basis Training Dosiertechnik Litronic MPS 3

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training erlangen Sie Grundkenntnisse zur Bedienoberfläche und Funktionsweise der Liebherr Mischanlagensteuerung, um sie effektiv nutzen zu können.

- Topologischer Aufbau des Systems
- Allgemeine Bedienung der MPS Litronic 3
- Wichtigste Systemeinstellungen
- Kalibrierung der Waagen / Tools
- Installation Drucker/ Einstellungen
- Teleservice/ Fernwartung
- Datensicherung und Wiederherstellung
- CoDeSys (Profinet, Profibus und Modbus Teilnehmern)

 Zielgruppe Servicetechniker Voraussetzung Basistraining Mischanlage	Dauer 3 Tage 09:00-16:00
---	---------------------------------------

 Teilnehmerpreis 720 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer 4 bis 8
--	------------------------------

Trainingsort Liebherr-Mischtechnik GmbH Im Elchgrund 12 D – 88427 Bad Schussenried Schulungszentrum

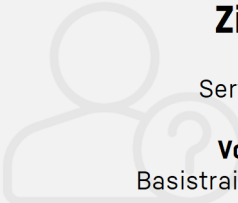

Mischanlage



3.4 Fortgeschrittenen Training Dosiertechnik Litronic MPS3

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Training vertiefen wir Ihr bestehendes Fachwissen, insbesondere im Bereich der Dosiersteuerung. Sie werden von einem tieferen Verständnis der Dosiersteuerung profitieren und lernen, Optimierungen vorzunehmen.

- Einrichten Schnittstellen (Dispo, Labor,...)
- Einrichtung 2. Arbeitsplatz
- Feuchtemessung FMS2
- Einrichten WebServer (Frequenzumrichter, Fehlerdiagnose, Parameter
- Fehler Diagnostik Waagen
- Erstellen Kunden Spezifischer Layouts
- CoDeSys v3.5.x
- Konfiguration Controller mit Proneta Profinet Tool
- Vertiefung der Systemeinstellungen

 Zielgruppe Servicetechniker Voraussetzung Basistraining Litronic MPS3	Dauer 2 Tage 09:00-16:00 
--	---

 Teilnehmerpreis 480 € zuzüglich MwSt., inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer 4 bis 8 
--	---

Trainingsort Liebherr-Mischtechnik GmbH Im Elchgrund 12 D – 88427 Bad Schussenried Schulungszentrum

4. MyLiebherr Workshop





MyLiebherr



4.1 MyLiebherr Workshop

Trainingsinhalte – & Ziele

In diesem Seminar lernen Sie, MyLiebherr selbständig zu nutzen und Kunden zu unterstützen. Das steigert die Effizienz im Service und bei Ersatzteilen.

- Firmen Administrator
- MyLiebherr Shop
- Kundenmanagement
- Servicepartner & Geschäftsbeziehung
- Stammdatenverwaltung
- Sales Order Tracking / SOT
- Liebherr Data Exchange
- Ersatzteilkatalog, LINFOS, Notes
- Bedienung, Suchfunktion etc.

 Zielgruppe Kundendienstmitarbeitende im Innen- und Außendienst	Dauer 1 Tag 09:00-16:00	
--	--------------------------------------	--

 Teilnehmerpreis kostenlos, inkl. Verpflegung während des Trainings	Teilnehmer mind. 6	
--	------------------------------	---

Trainingsort

Liebherr-Mischtechnik GmbH
Im Elchgrund 12
D – 88427 Bad Schussenried

Schulungszentrum

Wir bieten auch Workshops in Ihrer Service-Partner Niederlassung an. Kontaktieren Sie uns bitte für weitere Informationen.

Vorabfrage Trainingserwartungen

Ihre Meinung ist uns wichtig, um die Qualität unserer Trainings kontinuierlich zu verbessern.

Bitte füllen Sie den beigefügten Trainingserwartungsbogen aus und senden Sie ihn mit Ihrer Traininganmeldung zurück.

Wir sind jederzeit für Ihre Fragen da. Vielen Dank!

Persönliche Daten:

Firma:

Straße

Ort:

Ansprechpartner:

Trainingsbezeichnung:

Ihre Interessen, Wünsche und Erwartungen:

Welche Erwartungen haben Sie an das Training?

Auf welche Trainingsinhalte sollte der Trainer besonders eingehen?

Welches Sachthema vermissen sie im Trainingsinhalt?

Anmeldeformular Betonpumpen

Senden an:

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Im Elchgrund 12

D-88427 Bad Schussenried

Simone Jaufmann, Fax: +49 7583 949-398

E-Mail: simone.jaufmann@liebherr.com

Firmenanschrift / Rechnungsanschrift	Anmeldung Teilnehmer
Firma: _____	Name: _____
Straße: _____	Vorname: _____
Ort: _____	
Kunden-Nr.: _____	
Ansprechpartner: _____	
Telefon: _____	
E-Mail: _____	

Training-Beschreibung	Termine	Preis	Teilnahme
Basis Training Autobetonpumpe	Erst wieder 2027	840 €	
Fortgeschrittenen Training 1 Autobetonpumpe	Erst wieder 2027	840€	
Fortgeschrittenen Training 2 Autobetonpumpe	Erst wieder 2027	840 €	
Fortgeschrittenen Training 3 Autobetonpumpe	Erst wieder 2027	720 €	
Mastprüfung Ersterwerb	06.10. – 07.10.2026	480 €	
Mastprüfung Refresh	08.10. – 09.10.2026	480 €	

Die Anmeldung ist verbindlich; bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Kostenfreie Abmeldungen sind bis zu 3 Tage vor Trainingsbeginn möglich. Bei Abmeldungen, die später erfolgen, wird die gesamte Trainingsgebühr in Rechnung gestellt.

Die Abmeldung kann per E-Mail erfolgen, wobei das Eingangsdatum der E-Mail maßgeblich ist.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Anmeldeformular Fahrmischer/Förderband/ETM/HV

Senden an:

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Im Elchgrund 12

D-88427 Bad Schussenried

Simone Jaufmann, Fax: +49 7583 949-398

E-Mail: simone.jaufmann@liebherr.com

Firmenanschrift / Rechnungsanschrift	Anmeldung Teilnehmer
Firma: _____	Name: _____
Straße: _____	Vorname: _____
Ort: _____	
Kunden-Nr.: _____	
Ansprechpartner: _____	
Telefon: _____	
E-Mail: _____	

Training-Beschreibung	Termine	Preis	Teilnahme
Fahrmischer HTM	28.10.2026	240 €	
Transportförderband LTB	29.10. – 30.10.2026	360 €	
HV Schulung 1	AUF ANFRAGE	120 €	
HV Schulung 2	AUF ANFRAGE	AUF ANFRAGE	
ETM 1	AUF ANFRAGE	120 €	
ETM 2 Service	AUF ANFRAGE	360 €	

Die Anmeldung ist verbindlich; bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Kostenfreie Abmeldungen sind bis zu 3 Tage vor Trainingsbeginn möglich. Bei Abmeldungen, die später erfolgen, wird die gesamte Trainingsgebühr in Rechnung gestellt.

Die Abmeldung kann per E-Mail erfolgen, wobei das Eingangsdatum der E-Mail maßgeblich ist.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Anmeldeformular Mischanlagen und Steuerung

Senden an:

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Im Elchgrund 12

D-88427 Bad Schussenried

Simone Jaufmann, Fax: +49 7583 949-398

E-Mail: simone.jaufmann@liebherr.com

Firmenanschrift / Rechnungsanschrift	Anmeldung Teilnehmer
Firma: _____	Name: _____ Vorname: _____
Straße: _____	
Ort: _____	
Kunden-Nr.: _____	
Ansprechpartner: _____	
Telefon: _____	
E-Mail: _____	

Training-Beschreibung	Termin	Preis	Teilnahme
Basisseminar Mischanlage	15.09. – 16.09.2026	480 €	
Fortgeschrittenenseminar Mischanlage	20.10. – 21.10.2026	480 €	
Basisseminar Dosiersteuerung Litronic MPS 3	08.09. – 10.09.2026	720 €	
Fortgeschrittenenseminar Dosiersteuerung Litronic MPS 3	13.10. – 14.10.2026	480 €	

Die Anmeldung ist verbindlich; bei Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Kostenfreie Abmeldungen sind bis zu 3 Tage vor Trainingsbeginn möglich. Bei Abmeldungen, die später erfolgen, wird die gesamte Trainingsgebühr in Rechnung gestellt.

Die Abmeldung kann per E-Mail erfolgen, wobei das Eingangsdatum der E-Mail maßgeblich ist.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Anmeldeformular MyLiebherr

Senden an:

Liebherr-Mischtechnik GmbH

Im Elchgrund 12

D-88427 Bad Schussenried

Simone Jaufmann, Fax: +49 7583 949-398

E-Mail: simone.jaufmann@liebherr.com

Firmenanschrift / Rechnungsanschrift	Anmeldung Teilnehmer
Firma: _____	Name: _____
Straße: _____	Vorname: _____
Ort: _____	
Kunden-Nr.: _____	
Ansprechpartner: _____	
Telefon: _____	
E-Mail: _____	

Training-Beschreibung	Termin	Preis	Teilnahme
MyLiebherr Workshop	AUF ANFRAGE	Ohne Gebühr	

Datum: _____

Unterschrift: _____

Übernachtungsmöglichkeiten

Hotel Amerika

Familie Härle

Zeppelinstrasse 13

D-88427 Bad Schussenried

Telefon-Nr. +49 75 83 / 94 25 - 0

E-Mail: info@hotel-amerika.de

Internet: www.hotel-amerika.de



Hotel Arthus

Familie Spähn

Radgasse 1

D-88326 Aulendorf

Telefon-Nr. +49 75 25 / 92 21 - 0

E-Mail: info@ritterkeller.de

Internet: www.ritterkeller.de



Landhotel zur Linde

Familie Heinzelmann

Ingoldinger Str. 2

D-88427 Bad Schussenried-Steinhausen

Telefon-Nr. +49 75 83 / 23 81

E-Mail: info@zur-linde-steinhausen.de

Internet: www.zur-linde-steinhausen.de



Engel Hotel & Diner

Brigitte Engel

Hauptstraße 21

88326 Aulendorf

Telefon-Nr. +49 75 25 / 1077

E-Mail: info@engelaulendorf.de

Internet: www.engelaulendorf.de



Stadtplan Bad Schussenried



LIEBHERR

