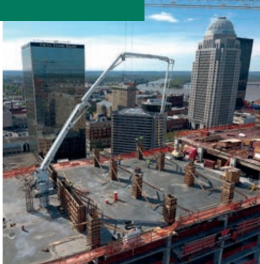


Kundenseminare 2020













Betonpumpen Technik Betonpumpen Maschinist Fahrmischer Fahrmischerbetonpumpe (FBP) Vorbereitungsseminar (QBM)

Mischanlagen Technik Mischmeisterschulung



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kundinnen und Kunden,

in den Händen halten Sie unser Seminarangebot für das Jahr 2020. Erstmals finden Sie im Seminarprogramm auch die Trainings für Mischmeister und Servicetechniker von Stetter-Mischanlagen. Den Seminarkalender sowie detaillierte Informationen zu den einzelnen Trainings haben wir für Sie auf den nachfolgenden Seiten zusammengefasst.

Mit unseren Seminaren können Sie das Wissen und die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter im Umgang mit unseren Maschinen und Anlagen stärken und vertiefen. Mit der Gewissheit seine Maschine zu kennen und zu beherrschen, kann ein Maschinist auch in schwierigen Situationen souverän und mit der erforderlichen Ruhe reagieren.

Themen wie Hydraulik, Elektrik, wirtschaftliches Arbeiten, Arbeitssicherheit und Wartung werden in kleinen Gruppen praxisgerecht vermittelt und vorhandenes Wissen vertieft. Sinnvolle Tipps und hilfreiche Informationen aus der Praxis können direkt im Arbeitsalltag angewendet werden.

Wenn Sie ein individuelles Training bevorzugen, konzipieren wir gerne zu unseren günstigen Konditionen ein genau auf Ihren Bedarf zugeschnittenes Seminar für Sie. Diese Seminare können in unseren Produktionswerken in Herne (Autobetonpumpen, Stationäre Betonpumpen) und Memmingen (Fahrmischer, Fahrmischerbetonpumpe und Mischanlagen) oder auch direkt bei Ihnen vor Ort durchgeführt werden.

Für alle Fragen rund um unsere Trainings steht Ihnen **Herr Nachtwey** telefonisch unter **+49 2325 / 987-452** und per Mail über **training@schwing.de** gerne zur Verfügung.

Für eine einfache und schnelle Seminaranmeldung nutzen Sie am besten unser online verfügbares Anmeldeformular. Sie können es einfach am Computer ausfüllen und per E-Mail an **training@schwing.de** senden.

Freundliche Grüße

Ihr SCHWING-Stetter-Trainingsteam



SCHWING GmbH

Heerstraße 9 – 27 44653 Herne

Fon +49 23 25 / 987-0 Fax +49 23 25 / 72922

info@schwing.de

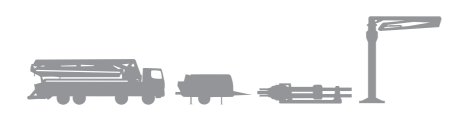
www.schwing-stetter.com

Stetter GmbH

Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 87700 Memmingen

Fon +49 83 31 / 78-0 Fax +49 83 31 / 78-275 info@stetter.de

www.schwing-stetter.com





Programm

Termine

5

Nr.	Seminar	Kurzzeichen	Seite
1	Betonpumpen Technik 1	BP-T 1	6
2	Betonpumpen Technik 2	BP-T 2	7
3	Betonpumpen Maschinist	BP-M	8
4	Fahrmischer	AM	9
5	Fahrmischerbetonpumpe	FBP	10
6	Vorbereitungsseminar Qualifizierter Betonpumpenmaschinist	V-QBM	11
7	Mischanlagen Technik 1	MA-T 1	12
8	Mischanlagen Technik 2	MA-T 2	13
9	Mischmeisterschulung	MA-M	14

Für alle Seminare haben wir ausgehend von unseren Erfahrungen eine minimale und eine maximale Teilnehmerzahl festgelegt. Sollte bei einem individuellen Vor-Ort-Kundenseminar die maximale Teilnehmerzahl (10 bzw. 15 Teilnehmer) überschritten werden, so empfehlen wir die Teilung der Gruppe, um einen effektiven Seminarablauf und eine optimale Teilnehmerbetreuung zu gewährleisten.

Hinweis für Teilnehmer:

Bitte bringen Sie - sofern vorhanden - Ihren Sicherheitspass mit, damit der verantwortliche Trainer bei erfolgreichem Abschluss Ihre Teilnahme am Seminar eintragen kann. Sollten Sie noch nicht über einen Sicherheitspass verfügen, erhalten Sie diesen kostenfrei von Ihrem Trainer.



			Jan	uar				_				Feb	ruar							Ma	ärz			
	МО	DI	MI	DO	FR	SA	S0			МО	DI	MI	DO	FR	SA	S0		МО	DI	MI	DO	FR	SA	S
1			1	2	3	4	5		5						1	2	9							1
2	6	7	8	9	10	11	12		6	3	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
3	13	14	15	16	17	18	19		7	10	11	12	13	14	15	16	11	9	10	11	12	13	14	1
4	20	21	22	23	24	25	26		8	17	18	19	20	21	22	23	12	16	17	18	19	20	21	2
5	27	28	29	30	31				9	24	25	26	27	28	29		13	23	24	25	26	27	28	2
																	14	30	31					
			Ap	ril								М	lai							Ju	ıni			
	МО	DI	MI	DO	FR	SA	50	_		МО	DI	MI	DO	FR	SA	SO		МО	DI	MI	DO	FR	SA	S
14			1	2	3	4	5		18					1	2	3	23	1	2	3	4	5	6	7
15	6	7	8	9	10	11	12		19	4	5	6	7	8	9	10	24	8	9	10	11	12	13	1
16	13	14	15	16	17	18	19		20	11	12	13	14	15	16	17	25	15	16	17	18	19	20	2
17	20	21	22	23	24	25	26		21	18	19	20	21	22	23	24	26	22	23	24	25	26	27	2
18	27	28	29	30					22	25	26	27	28	29	30	31	27	29	30					_
	MO	DI		uli DO	FR	SA	 S0	-		МО	DI		gust D0	FR	SA	 S0	_	MO	DI		mbe D0		SA	S
	M0	DI	MI	DO	FR	SA	S0			M0	DI	MI	DO	FR	SA	S0		МО	DI	MI	DO	FR	SA	S
27			1	2	3	4	5		31						1	2	36		1	2	3	4	5	6
28	6	7	8	9	10	11	12		32	3	4	5	6	7	8	9	37	7	8	9	10	11	12	1
29	13	14	15	16	17	18	19		33	10	11	12	13	14	15	16	38	14	15	16	17	18	19	2
30	20	21	22	23	24	25	26		34	17	18	19	20	21	22	23	39	21	22	23	24	25	26	2
31	27	28	29	30	31				35	24	25	26	27	28	29	30	40	28	29	30				
									36	31														
			Okto	ober				_			1	Vove	mbe	r					I	Deze	mbe	r		
	МО	DI	MI	DO	FR	SA	S0			МО	DI	MI	DO	FR	SA	S0		МО	DI	MI	DO	FR	SA	S
40				1	2	3	4		44							1	49		1	2	3	4	5	6
41	5	6	7	8	9	10	11		45	2	3	4	5	6	7	8	50	7	8	9	10	11	12	1
42	12	13	14	15	16	17	18		46	9	10	11	12	13	14	15	51	14	15	16	17	18	19	2
43	19	20	21	22	23	24	25		47	16	17	18	19	20	21	22	52	21	22	23	24	25	26	2
44	26	27	28	29	30	31			48	23	24	25	26	27	28	29	53	28	29	30	31			
										30														

1. BP-M	07.01 08.01.2020	8. BP-M	10.11 11.11.2020
2. V-QBM	09.01.2020	9. AM Memmingen	24.11.2020
3. BP-T 2	18.02 20.02.2020	10. FBP Memmingen	25.11 26.11.2020
4. AM Herne	02.03.2020	11. V-QBM	26.11.2020
5. BP-T 1	10.03 12.03.2020	11. V-QBM	10.12.2020
6. BP-T 2	01.09 03.09.2020	13. BP-M	15.12 16.12.2020
7. BP-T 1	22.09 24.09.2020		

BP-T1



Seminar

BP-T2



Betonpumpen Technik 1

Teilnehmer

- Servicetechniker
- Mechaniker
- Maschinisten



- Aufbau und Funktion von Betonpumpen
 - (Autobetonpumpen, Fahrmischerpumpen und Stationärpumpen)
- Produktprogramm der SCHWING GmbH
- Seminarinhalte
- KomponentenGrundlagen Elektrik
 - arandagon Elokum
 - Grundlagen Hydraulik
 - Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen)
 - Arbeitssicherheit

Teilnehmerzahl	5-15
Seminardauer	3 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch
Investition	390,- € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars (nur Seminarort SCHWING GmbH)
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	SCHWING GmbH Schulungscenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2) oder vor Ort 44653 Herne Deutschland
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

Betonpumpen Technik 2

Teilnehmer

- Servicetechniker
- Mechaniker
- Maschinisten



- Rückblick auf die Inhalte des BP-T 1-Seminars
- Prüfen und ändern von Maschinen-Einstellungen (Teaching, Hydraulikdrücke etc.)

Seminarinhalte

- Wartung und Instandhaltung der wesentlichen Komponenten (ROCK-Schieber, Mast, Förderkolben, Differentialzylinder etc.)
- Lesen und Nutzen von Hydraulikplänen für die Fehlersuche
- Fehlersuche und Fehlerbehebung
- Arbeitssicherheit

Teilnehmerzahl	5-10
Seminardauer	3 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch
Investition	390,- € € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars (nur Seminarort SCHWING GmbH)
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	SCHWING GmbH Schulungscenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2) oder vor Ort 44653 Herne Deutschland
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
Hinweise	 Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Seminars "Betonpumpen Technik 1" Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

BP - M



Gruppenseminar

AM



Betonpumpen Maschinist

Teilnehmer	Maschinisten
Seminarinhalte	 Aufbau und Funktion von Autobetonpumpen Wirtschaftliches und sicheres Betreiben einer Autobetonpumpe Praxisteil Produktprogramm der SCHWING GmbH Auswahl und Einsatz von Autobetonpumpen Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine Wartung Arbeitssicherheit Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen)
Teilnehmerzahl	5-10
Seminardauer	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch
Investition	295,- € € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars (nur Seminarort SCHWING GmbH)
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	SCHWING GmbH Schulungscenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2) oder vor Ort 44653 Herne Deutschland
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

Fahrmischer

Teilnehmer	Maschinisten
Seminarinhalte	 Aufbau und Funktion von Fahrmischern Wirtschaftlicher und sicherer Betrieb eines Fahrmischers Praxisteil Produktprogramm der Stetter GmbH Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine Fahrmischersteuerungen SMART Control und SMART 3.0 Wartung Arbeitssicherheit Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen)
Teilnehmerzahl	5-15
Seminardauer	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch
Investition	1.980,- €ohne USt.) je Gruppenseminar mit bis zu 15 Teilnehmern (nur als Gruppenseminar buchbar)
inklusive	Seminarunterlagen, Reise- und Hotelkosten des Trainers
exlusive	Reise- und Hotelkosten der Teilnehmer
Seminarort	Stetter GmbH Schulungscenter DrKarl-Lenz-Straße 70 oder vor Ort 87700 Memmingen Deutschland
Anmeldeschluss	Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

FBP



Seminar

V-QBM



Fahrmischerbetonpumpen					
Teilnehmer	Maschinisten				
Seminarinhalte	 Aufbau und Funktion von Fahrmischerbetonpumpen Betriebsarten (Fahrbetrieb, Pumpbetrieb) Wirtschaftliches und sicheres Betreiben einer Fahrmischerbetonpumpe Praxisteil Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine Fahrmischersteuerungen SMART Control und SMART 3.0 Wartung Arbeitssicherheit Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen) 				
Teilnehmerzahl	5-10				
Seminartermin	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr				
Sprache	Deutsch				
Investition	295,- € (ohne USt.)				
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars				
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten				
Seminarort	Stetter GmbH Schulungscenter DrKarl-Lenz-Straße 70 87700 Memmingen Deutschland				
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn				
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich				

Vorbereitungsseminar für den Qualifizierten Betonpumpenmaschinisten

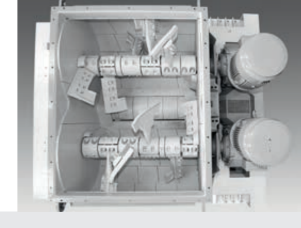
Teilnehmer	 Servicetechniker Mechaniker Maschinisten
Seminarinhalte	 Inhalte, Ablauf und Prüfungsthemen des Seminars "Qualifizierter Betonpumpenmaschinist" der BG RCI Aufbau und Funktion von Autobetonpumpen Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine Sicheres Betreiben einer Autobetonpumpe Praxisteil Arbeitssicherheit
Teilnehmerzahl	5-10
Seminardauer	1 Tag 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch
Investition	195,- € € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars (nur Seminarort SCHWING GmbH)
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	SCHWING GmbH Schulungscenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2) oder vor Ort 44653 Herne Deutschland
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
Hinweise	 Dieses herstellerbezogene Vorbereitungsseminar behandelt Seminarinhalte und Prüfungsthemen des Seminars "Qualifizierter Betonpumpenmaschinist" der BGRCI und erleichtert die erfolgreiche Teilnahme Die Seminartermine der BGRCI finden Sie auf unserer Website (www.schwing-stetter.com). Alternativ finden Sie auf der Rückseite dieses Seminarprogramms einen QR-Code zum Download der Seminartermine. Für die Teilnahme am Vorbereitungsseminar sind baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich.

MA - T 1



Seminar

MA-T2



Mischanlagen Technik 1

Teilnehmer

- Servicepersonal
- Mischmeister



- Aufbau und Funktion einer Mischanlage (Theorie und Praxis)
- Aufbau und Betrieb der Steuerungssysteme (zentral, dezentral, Stetter- und Fremdsteuerungen)

Seminarinhalte

- Grundlagen der Stetter-Steuerungsdokumentation (Schaltpläne, Kabellisten, Stücklisten)
- Verkabelung, Steuerschrank und Steuerung in der Praxis
- bei mobilen Mischanlagen: Werksinbetriebnahme

Teilnehmerzahl	3 - 5
Seminardauer	3 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch <i>oder</i> Englisch
Investition	390,- € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	Das Seminar wird direkt am Standort der Mischanlage durchgeführt
Anmeldeschluss	Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

Mischanlagen Technik 2

Teilnehmer

- Servicepersonal
- Mischmeister



- Wartung und Inspektion der Mischanlage
- Aufbau und Funktion des Stetter-Doppelwellenmischers
- Praxisteil:

Seminarinhalte

- Auswechseln der Mischwerkzeuge
- Austausch von Verschleißblechen und Kacheln
- Prüfung und Wechsel der Gleitringdichtung
- Prüfung und Wechsel des Beschickerseils

Teilnehmerzahl	3 - 5
Seminardauer	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch <i>oder</i> Englisch
Investition	295,- € € ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	Das Seminar wird direkt am Standort der Mischanlage durchgeführt.
Anmeldeschluss	Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden
Hinweise	 Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Seminars "Mischanlagen Technik 1" Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

MA - M



Mischmeisterschulung

Teilnehmer •

Seminarinhalte

- Mischmeister von Betonmischanlagen
- Disponenten in Betonmischanlagen



- Aufbau und Funktion der Mischanlage
- Grundlagen der Steuerung (Komponenten, Bedienung)
- Einweisung in das Steuerungsprogramm (bei Bedarf am Simulator)
- Anlagenspezifische Programmteile
 - (Einstelldaten, Eichdaten, Feuchte-Konsistenzmessung)
- Datensicherung, Import und Export von Daten, Zusatzprogramme

	Datoriology, important Export von Baton, Zabatzprogrammo
Teilnehmerzahl	1 - 5
Seminardauer	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr
Sprache	Deutsch <i>oder</i> Englisch
Investition	420,- € (ohne USt.)
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars (nur Seminarort Stetter GmbH)
exlusive	Reisekosten, Hotelkosten
Seminarort	Das Seminar findet vornehmlich am Standort der Mischanlage statt kann aber auch im Werk (Stetter GmbH, Memmingen) durchgeführt werden.
Anmeldeschluss	Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich
Anmeldeschluss	(Stetter GmbH, Memmingen) durchgeführt werden. Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden









schwing.stetter



Kundenseminare 2020 SCHWING-Stetter



Seminartermine 2020 "Qualifizierter Betonpumpenmaschinist" der BGRCI

Unsere Service-Standorte

HAMBURG

SCHWING-Stetter Service-Niederlassung

Gewerbegebiet Ost Theodor-Storm-Straße 9 25451 Quickborn/Holstein

Telefon: 04106/72321 E-Mail: Hamburg@schwing.de

HERNE

SCHWING-Stetter Service-Center

Heerstraße 9-27 44653 Herne

Telefon: 02325/9870 E-Mail: parts@schwing.de

KASSEL

SCHWING-Stetter Service-Niederlassung

Crumbacher Straße 56 34277 Fuldabrück

Telefon: 0561/581561 E-Mail: Kassel@schwing.de

LORSCH

64653 Lorsch

SCHWING-Stetter Service-Niederlassung In der Wolfshecke 5

Telefon: 06251/9648-0

E-Mail: Lorsch@schwing.de



SCHWING-Stetter Service-Niederlassung Gewerbegebiet Neu Boston

Kurzer Weg 7 15859 Storkow

BERLIN

Telefon: 033678/61308 E-Mail: Berlin@schwing.de

MAGDEBURG

SCHWING-Stetter Service-Stützpunkt Magdeburg

Telefon: 0172/3857686 E-Mail: Magdeburg@schwing.de

GOTHA

Eberhard Becker & Partner GmbH

Dr.-Troch-Straße 15 99867 Gotha

Telefon: 03621/404444 E-Mail: Gotha@schwing.de

NÜRNBERG

SCHWING-Stetter Service-Niederlassung Gießener Straße 22 90427 Nürnberg

Telefon: 0911/302875 E-Mail: Nuernberg@schwing.de

MEMMINGEN

SCHWING-Stetter Service-Center

Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 87700 Memmingen

Telefon: 08331/78-0 E-Mail: info@stetter.de

MÜNCHEN

SCHWING-Stetter Service-Stützpunkt

Oscar-von-Miller-Ring 5 85254 Sulzemoos

Telefon: 0911/302875 E-Mail: Muenchen@schwing.de

