

# Kundenseminare 2020



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

Mischanlagen Technik  
Mischmeisterschulung



RECORD BREAKING ENGINEERING

## SCHWING GmbH

Heerstraße 9 – 27

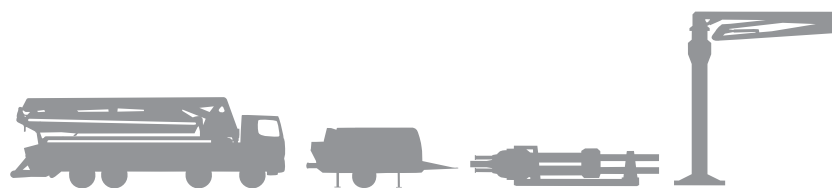
44653 Herne

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



# 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 Seminar kalender 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



# Programm

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

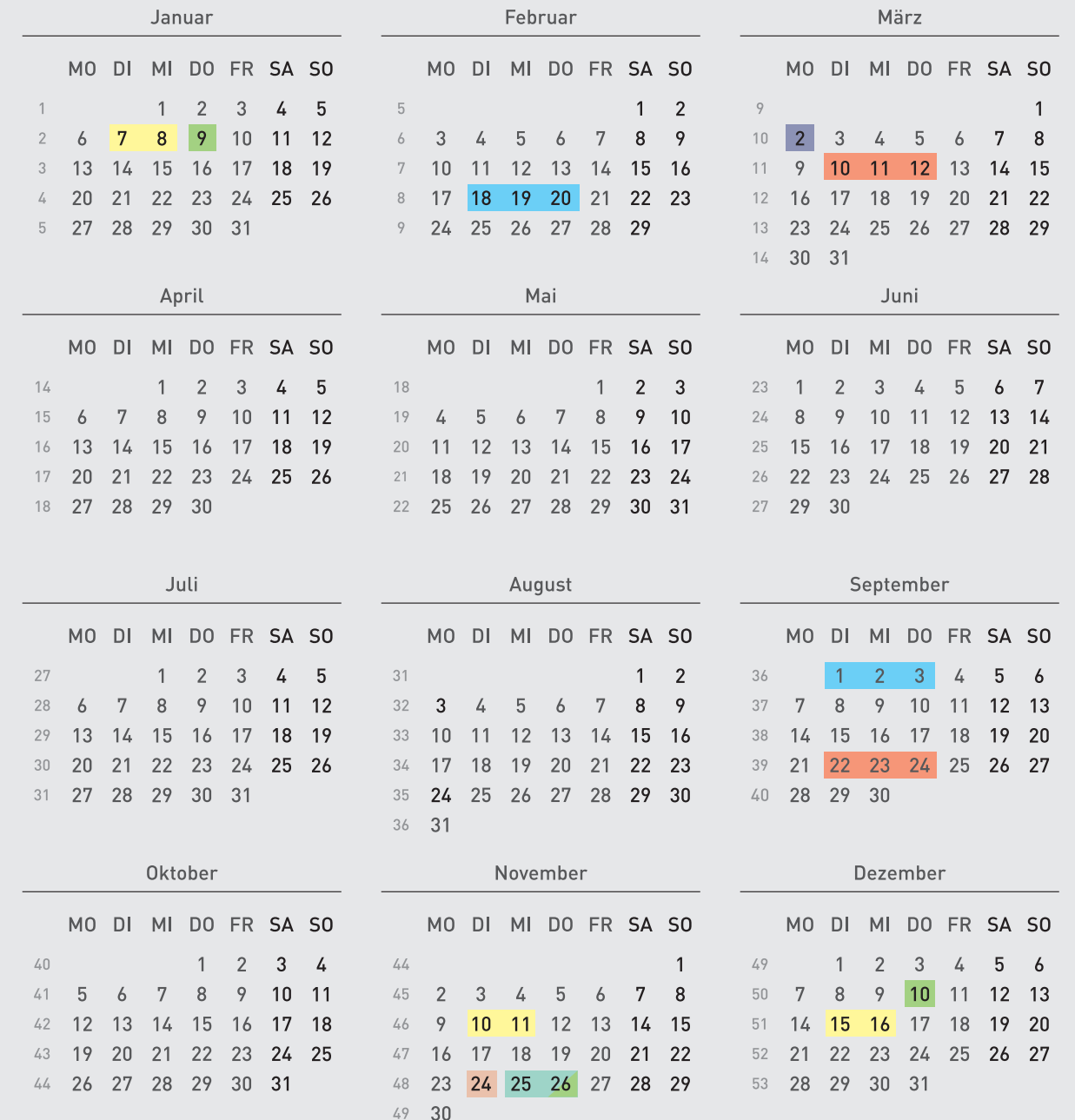
Für alle Seminare haben wir ausgehend von unseren Erfahrungen eine minimale und eine maximale Teilnehmerzahl festgelegt. Sollte bei einem individuellen Vor-Ort-Kundenseminar die maximale Teilnehmerzahl (10 bzw. 15 Teilnehmer) überschritten werden, so empfehlen wir die Teilung der Gruppe, um einen effektiven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



# Termine



- |             |                     |                   |                     |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| 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 |                   |                     |



# Seminar BP - T 1



## Betonpumpen Technik 1

Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicetechniker</li> <li>• Mechaniker</li> <li>• Maschinisten</li> </ul>	
------------	--	--

Seminarinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau und Funktion von Betonpumpen (Autobetonpumpen, Fahrmischerpumpen und Stationärpumpen)</li> <li>• Produktprogramm der SCHWING GmbH</li> <li>• Komponenten</li> <li>• Grundlagen Elektrik</li> <li>• Grundlagen Hydraulik</li> <li>• Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen)</li> <li>• Arbeitssicherheit</li> </ul>	
----------------	--	--

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)
-----------	---

exklusive	Reisekosten, Hotelkosten
-----------	--------------------------

Seminarort	SCHWING GmbH Schulungcenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2)    oder    vor Ort 44653 Herne Deutschland
------------	--

Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
----------------	----------------------------

Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich
----------	--

# Seminar BP - T 2



## Betonpumpen Technik 2

Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicetechniker</li> <li>• Mechaniker</li> <li>• Maschinisten</li> </ul>	
------------	--	--

Seminarinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rückblick auf die Inhalte des BP-T 1-Seminars</li> <li>• Prüfen und ändern von Maschinen-Einstellungen (Teaching, Hydraulikdrücke etc.)</li> <li>• Wartung und Instandhaltung der wesentlichen Komponenten (ROCK-Schieber, Mast, Förderkolben, Differentialzylinder etc.)</li> <li>• Lesen und Nutzen von Hydraulikplänen für die Fehlersuche</li> <li>• Fehlersuche und Fehlerbehebung</li> <li>• Arbeitssicherheit</li> </ul>	
----------------	--	--

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)
-----------	---

exklusive	Reisekosten, Hotelkosten
-----------	--------------------------

Seminarort	SCHWING GmbH Schulungcenter Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2)    oder    vor Ort 44653 Herne Deutschland
------------	--

Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn
----------------	----------------------------

Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Seminars „Betonpumpen Technik 1“</li> <li>• Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich</li> </ul>
----------	---

# Seminar

## BP - M



### 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)

exklusive 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

# Gruppenseminar

## AM



### 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

exklusive Reise- und Hotelkosten der Teilnehmer

Seminarort Stetter GmbH  
Schulungscenter  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 oder vor Ort  
87700 Memmingen  
Deutschland

Anmeldeschluss Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden

Hinweise Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

# Seminar FBP



## Fahrmischerbetonpumpen

Teilnehmer	Maschinisten	
Seminarinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbau und Funktion von Fahrmischerbetonpumpen</li> <li>• Betriebsarten (Fahrbetrieb, Pumpbetrieb)</li> <li>• Wirtschaftliches und sicheres Betreiben einer Fahrmischerbetonpumpe</li> <li>• Praxisteil</li> <li>• Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine</li> <li>• Fahrmischersteuerungen SMART Control und SMART 3.0</li> <li>• Wartung</li> <li>• Arbeitssicherheit</li> <li>• Fehlersuche und Fehlerbehebung (Basis-Wissen)</li> </ul>	
Teilnehmerzahl	5-10	
Seminartermin	2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr	
Sprache	Deutsch	
Investition	295,- € (ohne USt.)	
inklusive	Seminarunterlagen, Verpflegung während des Seminars	
exklusive	Reisekosten, Hotelkosten	
Seminarort	Stetter GmbH Schulungszentrum Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 87700 Memmingen Deutschland	
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn	
Hinweise	Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich	

# Seminar V-QBM



## Vorbereitungsseminar für den Qualifizierten Betonpumpenmaschinisten

Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Servicetechniker</li> <li>• Mechaniker</li> <li>• Maschinisten</li> </ul>	
Seminarinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inhalte, Ablauf und Prüfungsthemen des Seminars „Qualifizierter Betonpumpenmaschinist“ der BG RCI</li> <li>• Aufbau und Funktion von Autobetonpumpen</li> <li>• Hydraulik- und Elektrokomponenten der Maschine</li> <li>• Sicheres Betreiben einer Autobetonpumpe</li> <li>• Praxisteil</li> <li>• Arbeitssicherheit</li> </ul>	
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)	
exklusive	Reisekosten, Hotelkosten	
Seminarort	SCHWING GmbH Schulungszentrum Heerstraße 9 - 27 (Einfahrt über Tor 2) oder vor Ort 44653 Herne Deutschland	
Anmeldeschluss	4 Wochen vor Seminarbeginn	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dieses herstellerbezogene Vorbereitungsseminar behandelt Seminarinhalte und Prüfungsthemen des Seminars „Qualifizierter Betonpumpenmaschinist“ der BGRCI und erleichtert die erfolgreiche Teilnahme</li> <li>- Die Seminartermine der BGRCI finden Sie auf unserer Website (<a href="http://www.schwing-stetter.com">www.schwing-stetter.com</a>). Alternativ finden Sie auf der Rückseite dieses Seminarprogramms einen QR-Code zum Download der Seminartermine.</li> <li>- Für die Teilnahme am Vorbereitungsseminar sind baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich.</li> </ul>	



# Seminar MA - T 1



## Mischanlagen Technik 1

- Teilnehmer
- Servicepersonal
  - Mischmeister



- Seminarinhalte
- Aufbau und Funktion einer Mischanlage (Theorie und Praxis)
  - Aufbau und Betrieb der Steuerungssysteme (zentral, dezentral, Stetter- und Fremdsteuerungen)
  - Grundlagen der Stetter-Steuerungsdokumentation (Schaltpläne, Kabellisten, Stücklisten)
  - Verkabelung, Steuerschrank und Steuerung in der Praxis
  - bei mobilen Mischanlagen: Werksinbetriebnahme

Teilnehmerzahl 3 - 5

Semindauer 3 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr

Sprache Deutsch **oder** Englisch

Investition 390,- € (ohne USt.)

inklusive Seminarunterlagen

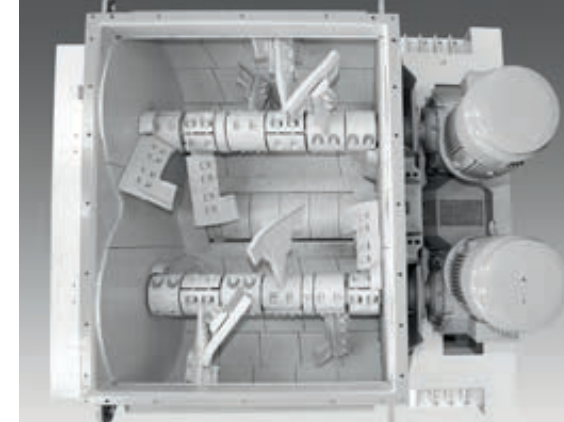
exklusive Reisekosten, Hotelkosten

Seminarort Das Seminar wird direkt am Standort der Mischanlage durchgeführt

Anmeldeschluss Seminar kann auf Wunsch kurzfristig durchgeführt werden

Hinweise Baustellengerechte Kleidung und Sicherheitsschuhe erforderlich

# Seminar MA - T 2



## Mischanlagen Technik 2

- Teilnehmer
- Servicepersonal
  - Mischmeister



- Seminarinhalte
- Wartung und Inspektion der Mischanlage
  - Aufbau und Funktion des Stetter-Doppelwellenmischers
  - Praxisteil:
    - Auswechseln der Mischwerkzeuge
    - Austausch von Verschleißblechen und Kacheln
    - Prüfung und Wechsel der Gleitringdichtung
    - Prüfung und Wechsel des Beschickerseils

Teilnehmerzahl 3 - 5

Semindauer 2 Tage 09:00 bis 16:30 Uhr

Sprache Deutsch **oder** Englisch

Investition 295,- € (ohne USt.)

inklusive Seminarunterlagen

exklusive 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

# Seminar

## MA - M



### Mischmeisterschulung

Teilnehmer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mischmeister von Betonmischanlagen</li><li>• Disponenten in Betonmischanlagen</li></ul>
Seminarinhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aufbau und Funktion der Mischanlage</li><li>• Grundlagen der Steuerung (Komponenten, Bedienung)</li><li>• Einweisung in das Steuerungsprogramm (bei Bedarf am Simulator)</li><li>• Anlagenspezifische Programmteile (Einstelldaten, Eichdaten, Feuchte-Konsistenzmessung)</li><li>• Datensicherung, Import und Export von Daten, Zusatzprogramme</li></ul>
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)
exklusive	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







schwing-stetter



schwing.stetter



Kundenseminare 2020  
SCHWING-Stetter



Seminartermine 2020  
„Qualifizierter Beton-  
pumpenmaschinist“  
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](mailto:Hamburg@schwing.de)

## HERNE

**SCHWING-Stetter  
Service-Center**  
Heerstraße 9-27  
44653 Herne

Telefon: 02325/9870  
E-Mail: [parts@schwing.de](mailto:parts@schwing.de)

## KASSEL

**SCHWING-Stetter  
Service-Niederlassung**  
Crumbacher Straße 56  
34277 Fuldaabrück

Telefon: 0561/581561  
E-Mail: [Kassel@schwing.de](mailto:Kassel@schwing.de)

## LORSCH

**SCHWING-Stetter  
Service-Niederlassung**  
In der Wolfshecke 5  
64653 Lorsch

Telefon: 06251/9648-0  
E-Mail: [Lorsch@schwing.de](mailto:Lorsch@schwing.de)



## BERLIN

**SCHWING-Stetter  
Service-Niederlassung**  
Gewerbegebiet Neu Boston  
Kurzer Weg 7  
15859 Storkow

Telefon: 033678/61308  
E-Mail: [Berlin@schwing.de](mailto:Berlin@schwing.de)

## MAGDEBURG

**SCHWING-Stetter  
Service-Stützpunkt**  
Magdeburg

Telefon: 0172/3857686  
E-Mail: [Magdeburg@schwing.de](mailto:Magdeburg@schwing.de)

## GOHA

**Eberhard Becker &  
Partner GmbH**  
Dr.-Troch-Straße 15  
99867 Gotha

Telefon: 03621/404444  
E-Mail: [Gotha@schwing.de](mailto:Gotha@schwing.de)

## NÜRNBERG

**SCHWING-Stetter  
Service-Niederlassung**  
Gießener Straße 22  
90427 Nürnberg

Telefon: 0911/302875  
E-Mail: [Nuernberg@schwing.de](mailto:Nuernberg@schwing.de)

## MEMMINGEN

**SCHWING-Stetter  
Service-Center**  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70  
87700 Memmingen

Telefon: 08331/78-0  
E-Mail: [info@stetter.de](mailto:info@stetter.de)

## MÜNCHEN

**SCHWING-Stetter  
Service-Stützpunkt**  
Oscar-von-Miller-Ring 5  
85254 Sulzemoos

Telefon: 0911/302875  
E-Mail: [Muenchen@schwing.de](mailto:Muenchen@schwing.de)



**SCHWING  
Stetter**

SCHWING GmbH  
Heerstraße 9-27 · 44653 Herne, Deutschland  
Fon +49 23 25 - 987-0 · Fax +49 23 25 - 72922  
[www.schwing-stetter.com](http://www.schwing-stetter.com) · [info@schwing.de](mailto:info@schwing.de)

Stetter GmbH  
Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland  
Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275  
[www.schwing-stetter.com](http://www.schwing-stetter.com) · [info@stetter.de](mailto:info@stetter.de)