

SEMINARE 2025

Qualifizierter Betonpumpenmaschinist

Seminarinhalt

Betonpumpenmaschinisten tragen eine hohe Verantwortung. Betonpumpen sind ein hochwertiges Investitionsgut. Sorgsamer Umgang als auch sachgerechte Pflege und Wartung sind das A und O. Im Seminar „Qualifizierter Betonpumpenmaschinist“ lernen die Teilnehmer, sicher mit Beton- und Fahrmischerpumpen zu arbeiten und deren Auslastung und Verfügbarkeit zu erhöhen.

Das Seminar endet mit einer theoretischen und praktischen Prüfung. Diese Prüfung wird von den Berufsgenossenschaften als Abschluss der Qualifizierung entsprechend der DGUV Information 213-020 „Auswahl und Qualifizierung von Personen zum Führen von Autobetonpumpen“ anerkannt.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Körperliche Belastbarkeit, gutes Reaktions-, Hör-, und Sehvermögen, gute Kenntnisse der deutschen Sprache, Führerschein Klasse C oder Berufskraftfahrer.

Erfolgreicher Abschluss eines Vorbereitungsseminars bei den Betonpumpenherstellern für Berufsanfänger.



Qualifizierungsangebote für Betonpumpenmaschinisten

Qualifikationsmaßnahme	Einweisung im Betrieb durch fachkundiges Personal und Patenschaft im 1. Jahr	Vorbereitungslehrgang durch den Hersteller	Lehrgang „Qualifizierter Betonpumpenmaschinist“	Fortbildungsseminar	Bedarfsgerechte Unterweisung durch fachkundiges Personal
Berufseinsteiger	vor bzw. ab Beginn der Tätigkeit	innerhalb eines Jahres oder bei Bedarf	innerhalb eines Jahres	mindestens alle drei Jahre	nach Bedarf, mindestens aber einmal jährlich mit Nachweis
Bereits mehrjährig tätige Maschinisten	_____	bei Bedarf (z. B. neue Pumpentechnologie)	angestrebt innerhalb einer Übergangszeit von fünf Jahren	mindestens alle drei Jahre	nach Bedarf, mindestens aber einmal jährlich mit Nachweis

Seminare für den Qualifizierten Betonpumpenmaschinisten (QBPM)

Termine	Ort	Präventionsbereich	Ansprechpartnerin
13.01.-17.01.2025	Koblenz	PZ Bochum Waldring 97 44789 Bochum	Frau Kron heike.kron@bgrci.de Tel. 06221 5108-25265 Fax 06221 5108-21066
20.01.–24.01.2025	Feuchtwangen	PZ Nürnberg Südwestpark 2–4 90449 Nürnberg	Frau Weißmann marion.weissmann@bgrci.de Tel. 06221 5108-22703 Fax 06221 5108-24898
10.02.-14.02.2025	Raum Berlin	PZ Gera Amthorstraße 12 07545 Gera	Frau Veit mandy.veit@bgrci.de Tel. 06221 5108-23512 Fax 06221 5108-23599
17.02.-21.02.2025	Hamburg	PZ Langenhagen Theodor-Heuss-Straße 160 30853 Langenhagen	Frau Schmidt marina.schmidt@bgrci.de Tel. 06221 5108-22603 Fax 06221 5108-22499

Kosten

Kostenbeitrag: 450,- Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsbetrieben der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, Sparte Rohstoffe – Baustoffe, 550,- Euro für Teilnehmer aus Unternehmen, die bei anderen Berufsgenossenschaften versichert sind.

Die Kosten für Verpflegung und ggf. Unterkunft sind in diesem Betrag nicht enthalten. **Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage bei der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie. Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf der letzten Seite dieser Broschüre.**

Herstellerbezogene Vorbereitungsseminare für den QBPM

Die Vorbereitungsseminare werden von den Maschinenherstellern **PUTZMEISTER, SCHWING, LIEBHERR** und **ZOOMLION CIFA** direkt angeboten.

Die in den Vorbereitungsseminaren behandelten Themen (Produktspezifik, Betriebsanleitung, Hydraulik und Elektrohydraulik) werden im Seminar für den Qualifizierten Betonpumpenmaschinisten als bekannt vorausgesetzt. **Bitte richten Sie Ihre Anmeldung direkt an die Firmen PUTZMEISTER, SCHWING, LIEBHERR und ZOOMLION CIFA.**



Putzmeister Akademie, Max-Eyth-Straße 10, 72631 Aichtal
Tel. 07127 599-604, Fax 07127 599-900, E-Mail: akademie@pmw.de
Aktuelle Termine entnehmen Sie bitte der Homepage www.pm-akademie.de



Schwing GmbH, Heerstraße 9–27, 44653 Herne
Tel. 02325 987-590, Fax 02325 72922, E-Mail: training@schwing.de
Aktuelle Termine entnehmen Sie bitte der Homepage www.schwing.de



Liebherr-Betonpumpen GmbH, Lessingstraße 4, 89231 Neu-Ulm
Tel. 0731 729 05 0, E-Mail: info@liebherr.com
Aktuelle Termine entnehmen Sie bitte der Homepage www.liebherr.com



Zoomlion Cifa Deutschland GmbH, Am Distelrasen 9, 36381 Schlüchtern
Tel. 06661-96 510, E-Mail: germany@cifa.com
Termine nach Absprache

Wichtige Informationen

Anmeldung

Benutzen Sie zur Anmeldung den Vordruck mit den auf Seite zwei angegebenen Anschriften der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie. Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Überbuchung des Seminars setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung. Auf Wunsch werden bei entsprechender Teilnehmerzahl auch In-House-Seminare durchgeführt.

Schulungszeiten/Wochenplan

Wir beginnen die Wochenseminare am Montag um 9.00 Uhr. Jeder Seminartag umfasst acht Schulungsblöcke inkl. Pausen. Seminarende ist am Freitag gegen 16.00 Uhr.

Wochenplan für das Seminar Qualifizierter Betonpumpenmaschinist (QBPM)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vormittags	9.00 Uhr Eröffnung Arbeitssicherheit beim Umgang mit Betonpumpen	Konflikt- management und Kommunikation auf der Baustelle und im Betrieb	Betonpumpen- technik	Praktische Übungen	Betontechnologie Schriftliche Prüfung
Nachmittags	Arbeitssicherheit beim Umgang mit Betonpumpen	Organisation und Wirtschaftlichkeit des BP-Betriebes	Betonpumpen- technik	Praktische Übungen	Mündliche Prüfung Ende ca. 16.00 Uhr

Kosten

Die genannten Beträge beinhalten die Kosten für Seminarunterlagen, Referenten und die Prüfung. Sie werden nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt. Übernachtungs- und Verpflegungskosten sind nicht enthalten und vor Ort von den Teilnehmern zu entrichten.

Zimmerreservierungen

Zimmerreservierungen sind selbst vorzunehmen, eine Liste nahegelegener Hotels erhalten Sie auf Wunsch (Ausnahme Teilnehmer Feuchtwangen).

Seminarabschluss

Jeder Teilnehmer erhält bei bestandener Prüfung nach Seminarende ein Zertifikat über den erfolgreichen Abschluss sowie einen „Führerschein für Betonpumpenmaschinisten“. Hierfür benötigen wir ein aktuelles Passbild von jedem Teilnehmer, welches zum Seminarbeginn mitzubringen ist.

Praktischer Teil

Zur Durchführung der praktischen Übungen beim Wochenlehrgang und für die Prüfung sind Schutzhelm und Schutzschuhe sowie geeignete Kleidung mitzubringen.



Fortbildungsseminare

Während des Lehrgangs können qualifizierte Betonpumpenmaschinisten untereinander Erfahrungen austauschen und ihre Kenntnisse vertiefen oder auffrischen. Die Teilnehmer lernen neue Entwicklungen und den neuesten Stand der Technik kennen.

Je nach Kenntnisstand und Interessenlage der Teilnehmer können Schwerpunktthemen (Kommunikation, effektive Einsatzplanung) ergänzt werden.

Voraussetzungen für die Teilnahme

Die Teilnehmer müssen die Ausbildung zum qualifizierten Betonpumpenmaschinisten erfolgreich abgeschlossen haben.

Termine für die Fortbildungsseminare

14.01.2025	Koblenz	Ansprechpartner siehe Seite 2
21.01.2025	Feuchtwangen	
11.02.2025	Raum Berlin	
18.02.2025	Hamburg	

Kosten

Kostenbeitrag: 120,- Euro für Teilnehmer aus Mitgliedsbetrieben der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie, Sparte Rohstoffe - Baustoffe, 150,- Euro für sonstige Teilnehmer. Seminarunterlagen, Mittagessen und Kaffeepausen sind in der Pauschale enthalten.



Anmeldung zum Seminar Qualifizierter Betonpumpenmaschinist

Bitte ausschließlich an den für Sie zuständigen Präventionsbereich (Seite 2) richten! (Passbild im Format 35 mm x 45 mm bitte zum Seminarbeginn mitbringen)

Name	Vorname	Geburtsdatum
<input type="checkbox"/> Qualifizierung Betonpumpenmaschinist (5 Tage)	Seminarort	Seminartermin
<input type="checkbox"/> Das Vorbereitungsseminar wurde besucht bei	Hersteller	Datum
<input type="checkbox"/> Fortbildungsseminar (1 Tag)	Seminarort	Seminartermin
<input type="checkbox"/> Das Seminar QBPM wurde besucht	Ort	Datum

Name	Vorname	Geburtsdatum
<input type="checkbox"/> Qualifizierung Betonpumpenmaschinist (5 Tage)	Seminarort	Seminartermin
<input type="checkbox"/> Das Vorbereitungsseminar wurde besucht bei	Hersteller	Datum
<input type="checkbox"/> Fortbildungsseminar (1 Tag)	Seminarort	Seminartermin
<input type="checkbox"/> Das Seminar QBPM wurde besucht	Ort	Datum

Rechnungsanschrift

Ort/Datum

Unterschrift/Firmenstempel

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!