

V-S-H-

VersuchsStollen Hagerbach

SIMMA
ELECTRONIC

AMMANN

≡≡≡ Dorner Electronic



MASGESCHNEIDERTES UND SIMULATOR BASIERENDES PRAXIS-TRAINING FÜR BETONMASCHINISTEN

Zielgruppe:

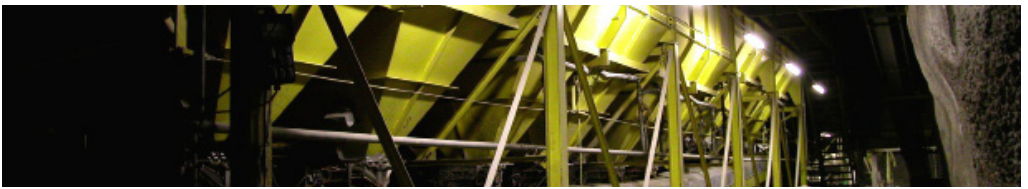
Maschinenisten und angehende Maschinenisten von Betonmischanlagen

Ziel:

Anhand von praxisbasierten Beispielen die täglichen Herausforderungen meistern, Ursachen von Veränderungen erkennen und Lösungen für eine konforme Produktion finden.

Hinweis:

Die Teilnahme an dieser Ausbildung dient als Nachweis für das in die Produktion und Produktionskontrolle eingebundene Personal (EN 206).



Massgeschneidertes und Simulator basierendes Praxis-Training für Betonmaschinisten

Die heutigen Herausforderungen für die Betonmaschinisten nehmen zu. Durch den regelmässigen Kontakt und Austausch mit den Maschinisten während Ausbildungen und Kontrollen von Betonwerken stellt sich heraus, dass ähnliche Fragen im Zusammenhang mit der Steuerung und Produktion gestellt und Lösungen gesucht werden.

Ziel dieser Schulung ist es, den Mischmeistern anhand von praxisbasierten Beispielen die täglichen Herausforderungen zu erleichtern, Ursachen von Veränderungen zu erkennen und Lösungen für eine konforme Produktion zu finden.

Dazu ist nicht nur eine gute Kenntnis der Betontechnologie und der Mischanlage notwendig, sondern auch ein sicherer Umgang mit der Steuerung. Hier gibt es zwischen den Herstellern durchaus Unterschiede, deren Kenntnisse wichtig für die Bewältigung der verschiedenen Aufgabenstellungen sind.

Wir bieten diese praktische Schulung an Simulatoren mit spezifischen Steuerungstypen an, welche die Teilnehmer an ihrem Arbeitsplatz verwenden. Die Simulation bietet die unproblematische Möglichkeit, konkrete praktische Fälle auszuprobieren und zu üben.

Mit unserer Schulung wird die Brücke zwischen Betontechnologie und der praktische Umgang mit der Mischanlage und deren Steuerung geschlagen. Erfahrene Trainer von Betonproduzenten und renommierten Steuerungsherstellern sorgen für eine kompetente Vermittlung der Inhalte.



Programmvorschlag

Tag 1

08:30	Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
09:00	Uhr	Begrüßung
09:15	Uhr	Grundlagen Betontechnologie
10:45	Uhr	Pause
11:00	Uhr	Grundlagen Produktion
12:15	Uhr	Mittagessen
13:30	Uhr	Simulation Produktion I, Trainer der Steuerungshersteller
15:00	Uhr	Pause
15:30	Uhr	Simulation Produktion II, Trainer der Steuerungshersteller
16:45	Uhr	Fragen und Diskussion zu Tag 1
17:00	Uhr	Ende

Tag 2

08:00	Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
08:15	Uhr	Live-Übung Anlagenproduktion
		- Anlagencheck
		- Parameterkontrolle
		- Produktion
		- Frischbetonkontrolle

zwischendurch Pause

12:00	Uhr	Fragen und Diskussion zu Tag 2
12:30	Uhr	Mittagessen
13:30	Uhr	Zusammenfassung & Feedback
15:30	Uhr	Verabschiedung / Abreise der Teilnehmer



Leitung:

VersuchsStollen Hagerbach AG, Erich Lassnig

Veranstaltungsort:

VersuchsStollen Hagerbach AG, Polistrasse 1, CH-8893 Flums Hochwiese

Durchführungstermine:

Mögliche Termine werden auf unserer Webseite publiziert. Für weitere Auskünfte wenden sie sich bitte an:

Tel. +41 81 734 14 14 oder info@hagerbach.ch

Für Firmen können Spezialkurse individuell zusammengestellt werden.

Teilnahmegebühr:

Die Gebühr ist abhängig von der Dauer des Trainings (1 oder 2 Tage) und der Anzahl Teilnehmer. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

Die Teilnahmegebühr ist nach Erhalt der Anmeldebestätigung mit dem beiliegenden Einzahlungsschein zu überweisen. Mittagessen und Pausengetränke, sowie Tagungsunterlagen sind in der Teilnahmegebühr inbegriffen.

Abmeldung:

Abmeldungen haben schriftlich zu erfolgen.

Es wird eine Annulationsgebühr von CHF 50.-, bei Abmeldung 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn von 50% der Teilnahmegebühr, einbehalten. Bei Abmeldung nach Veranstaltungsbeginn wird die volle Teilnahmegebühr verrechnet.

VersuchsStollen Hagerbach AG

Polistrasse 1

8893 Flums Hochwiese

Tel. +41 81 734 14 14

info@hagerbach.ch

www.hagerbach.ch