

MEVA Praxis-Seminar für Poliere und Facharbeiter

Programm

Begrüßung/MEVA Präsentation

■ Vorstellung von MEVA Neuheiten

- Ergänzung zu MEVA Schalungssystemen wie:
- Fundamentlösungen
 - Lösungen für Schachtschalungen, Schachtbühnen
 - Ultra-Schall-Messgerät
 - Sicherheitssysteme

■ Tipps für den wirtschaftlichen Schalungseinsatz

- für ein- und beidseitige Wandschalungen
- Praktische Lösungen auf der Baustelle wie: Ecklösung, Wandanschluss, Taktanschluss, Abdichtung bei Bewehrungsdurchführung
 - Sicheres Einrichten der Betonierhöhe
 - Einsatz von Befüllstützen und Betonierfenster
 - Triplexabstützung, Einsatz und Anwendung bei hohen Wandschalungen
 - Sicherheitsaspekte
 - alkus – Reinigung und Reparaturvorführung
 - Präsentation von Zubehörteilen passend zu den Wandschalungssystemen

■ Pause

■ Keine Angst vor Sichtbeton

- Herstellung von Sichtbetonflächen
- Erläuterung der Sichtbeton- und Schalhautklassen
- Verwendung von Innen- und Außenrüttler
- Schalungsreinigung und Belagsreparatur

■ Erfahrungsaustausch, Fragen und Antworten

- Gern beantworten wir Ihre Fragen und besprechen Lösungen für Ihre konkreten Problemstellungen.

Abendessen

Ihre Trainings-Praktiker

14.00 - 14.15

14.15 - 15.00

Manfred Götz / Gerolf Junt

15.00 - 15.45

Manfred Götz / Gerolf Junt

15.45 - 16.15

16.15 - 17.00

Gerolf Junt

17.00 - 17.30

Manfred Götz

17.30

Die Referenten

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Götz

studierte Bauingenieurwesen an der Fachhochschule in München. Seit 1997 ist Manfred Götz bei der MEVA Schalungs-Systeme GmbH tätig. Von 1999 an war Herr Götz von MEVA aus in den USA tätig. Seine Aufgabe dort war der Aufbau eines technischen Büros. Seit 2002 ist Herr Götz für MEVA als Produktmanager tätig.



Gerolf Junt ist Schalmeister und seit mehr als 25 Jahren als Kundenbetreuer bei der MEVA Schalungs-Systeme GmbH in Haiterbach tätig. Schwerpunkte seiner Arbeit sind die Vor-Ort-Beratung auf der Baustelle, Arbeitsvorbereitung und -überwachung, die Einweisung von Schalungsteams und die Sicherheitsüberwachung.

