

Anmeldung

MC-Bauchemie AG, Siloring 8, 5606 Dintikon
support@mc-bauchemie.ch

Hiermit melde ich folgende Personen verbindlich zur Teilnahme am Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Spritzmörteln und Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von Instandsetzungsmörteln in der Kläranlage vom 12.03.2025 bis 13.03.2025 an.

Titel / Vorname / Name

Firma

Strasse / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

Telefonnummer

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

Weitere Teilnehmer

Titel / Vorname / Name

Bitte füllen Sie dieses Anmeldeformular vollständig aus und senden Sie es uns zu. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung. Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.

Veranstaltungsort

VersuchsStollen Hagerbach, Polistrasse 1, 8893 Flums

Teilnahmegebühr / pro Person

CHF 795.- exkl. MWST

Kostenlose Stornierung bis zum 12. Februar 2025 möglich
Anmeldeschluss 30. Januar 2025

Lehrgangunterlagen, Verpflegung während der Veranstaltung, und die Teilnahme am get-together sind inklusive.

An- und Abreisegebühren sowie eventuelle Übernachtungen sind vom Teilnehmer selbst zu organisieren und zu tragen.

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung.

Zielgruppe

Verarbeitungsunternehmen, die kunststoffmodifizierte Zementmörtel im Trocken- und/oder Nass-Spritzverfahren im Bereich von Abwasseraufbereitungsanlagen (Klärwerke) verarbeiten.

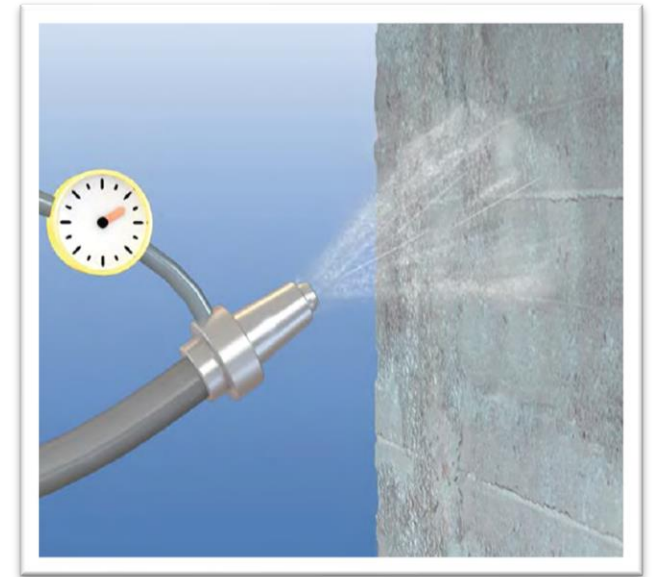
Gewerbliche Mitarbeiter von Fachverarbeitungsunternehmen, die Betoninstandsetzungsarbeiten gemäß den gültigen Regelwerken ausführen.

Ideal für Mitarbeiter zum Heranführen an die Spritztechnologie oder zur Auffrischung.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Personen beschränkt.



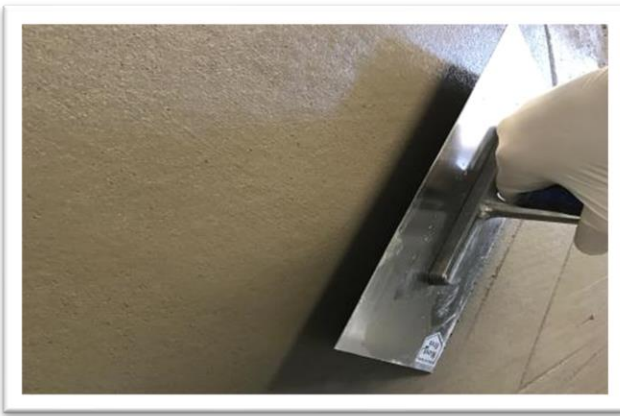
BE SURE. BUILD SURE.



Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Spritzmörteln sowie Instandsetzungsmörteln in der Kläranlage

12. / 13. März 2025

Hinweis: Schutzkleidung in Form von Einweganzug, Handschuhe und Schutzbrille werden gestellt. Sicherheitsschuhe bitte selbst mitnehmen.



Programm Tag 1

08:00 **Ankunft der Teilnehmer / Kaffee**

08:30 **Begrüßung, Organisatorisches Ausgabe der Lehrgangunterlagen**

08:45 **Theorieblock I**

Rafael Sass, MC-Bauchemie AG

Fachgerechter Umgang mit den Spritzverfahren

- Erläuterung der Spritzverfahren
- Anforderungen an das Personal

Fachgerechte Verarbeitung von Nass- und Trockenspritzmörteln

- Vermeidung von Fehlerquellen
- Einflussgrößen beim Spritzvorgang
- Einflussgrößen des Düsenführers
- Rückprall, Überschichtdicken, Materialmehrverbrauch

09:45 **Kaffeepause**

10:00 **Praktische Übungen Teil I**

C. Hedtke, Werner Mader AWT MC-Bauchemie AG

- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Trockenspritzverfahren (TSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Vorführung / Optional: Spritztechniken zum Einbetten der Bewehrung einer Spritzkiste
- Reinigung/Wartung
- Untergründe
- Arbeitswerkzeuge
- Eigenüberwachung

12:00 **Mittagessen**

12:45

Theorieblock II

C. Hedtke, Werner Mader GmbH

Fachgerechter Umgang mit der Maschinenteknik

- Fachgerechter Aufbau und Einstellung
- Auswahl Rotor / Stator
- Verschleißteile
- Mögliche Fehlerquellen
- Arbeitssicherheit

13:25

Theorieblock III

Rafael Sass, MC-Bauchemie AG

Allgemeines / Baustelleneinrichtung

- Vorbereitung der Betonunterlage
- Vornässen / Nachbehandlung
- Überwachung und Ausführung

13:45

Kaffeepause

14:10

Praktische Übungen Teil I

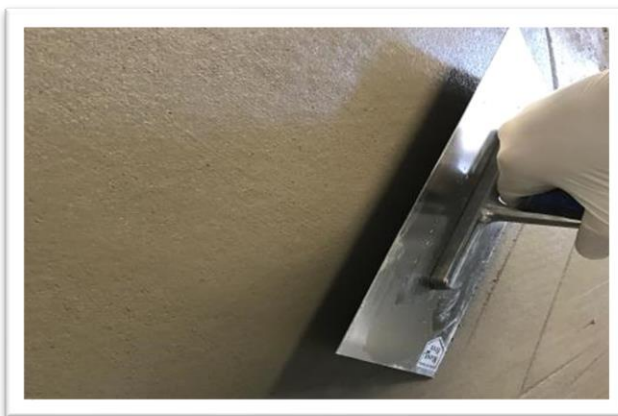
C. Hedtke, Werner Mader AWT MC-Bauchemie AG

- Maschinenkunde
Nass-Spritzverfahren
- Auswahl der entsprechenden Düsentechnik
- Material- und Luftschläuche
- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- „Funktionskontrolle / Schlauch-schmierung“
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Nass-Spritzverfahren (NSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Reinigung / Wartung

16:30

Abschlussdiskussion

anschl. individuelle Rückreise



Programm Tag 2

08:00 **Ankunft der Teilnehmer / Kaffee**

08:30 **Begrüßung, Organisatorisches Ausgabe der Lehrgangsunterlagen**

08:45 **Theorieblock I**

Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie AG

Fachgerechter Umgang mit den Spritzverfahren

- Erläuterung der Spritzverfahren
- Anforderungen an das Personal

Fachgerechte Verarbeitung von Nass- und Trockenspritzmörteln

- Vermeidung von Fehlerquellen
- Einflussgrößen beim Spritzvorgang
- Einflussgrößen des Düsenführers
- Rückprall, Überschichtdicken, Materialmeherverbrauch

09:45 **Kaffeepause**

10:00 **Praktische Übungen Teil I**

Christian Hedtke, Werner Mader / AWT MC-Bauchemie AG

- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Trocken-Spritzverfahren (TSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Reinigung / Wartung der Maschinenteknik

- Untergründe / Zwischenschichten
- Arbeitswerkzeuge
- Eigenüberwachung

12:00 **Mittagessen**

12:45 **Theorieblock II**

Christian Hedtke, Werner Mader GmbH

Fachgerechter Umgang mit der Maschinenteknik

- Fachgerechter Aufbau und Einstellung
- Auswahl Rotor / Stator
- Verschleißteile
- Mögliche Fehlerquellen
- Arbeitssicherheit

13:25 **Theorieblock III**

Jens Köhler-Vogtländer, MC-Bauchemie AG

Allgemeines / Baustelleneinrichtung

- Vorbereitung der Betonunterlage
- Vornässen / Nachbehandlung
- Überwachung und Ausführung

13:45 **Kaffeepause**

14:10 **Praktische Übungen Teil II**

Christian Hedtke, Werner Mader / AWT MC-Bauchemie AG

- Maschinenkunde
Nass-Spritzverfahren
- Auswahl der entsprechenden Düsenteknik
- Material- und Luftschläuche
- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- „Funktionskontrolle / Schlauch-schmierung“
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Nass-Spritzverfahren (NSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Reinigung / Wartung der Maschinenteknik

16:30 **Abschlussdiskussion**

anschl. individuelle Rückreise