

CROM-Lehrgang

„Geprüfter Laminierer für Abwasserbauwerke“

Ohne vorherige Teilnahme am CROM-Lehrgang

Mittwoch, 25. Februar 2026

12:00 Uhr	Ankommen/ Mittagsimbiss
12:30 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
12:45 Uhr	Untergrundvorbereitung Grundlagen, Anforderungen und Verfahrenstechnik <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
13:15 Uhr	Abdichten von Bauwerken Verfahren und Einsatzmöglichkeiten <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
13:45 Uhr	Kaffeepause
14:00 Uhr	Reprofilierung und Beschichtung Grundlagen und Anforderung an die Ausführung <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
15:00 Uhr	Praxis Grundlagen Schachtsanierung Abdichten, Reprofilierung <i>Damian Ziemann, Anwendungstechnik, MC-Bauchemie</i>
16:30 Uhr	Abschlussdiskussion

Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.

*Der Laminierschein hat eine Gültigkeit von 2 Jahren und kann durch einen Auffrischungslehrgang verlängert w

CROM-Lehrgang

„Geprüfter Laminierer für Abwasserbauwerke“

Ohne vorherige Teilnahme am CROM-Lehrgang

Donnerstag, 26. Februar 2026

08:00 Uhr	Begrüßung und Einführung <i>Andreas Over, MC-Bauchemie</i>
08:15 Uhr	Einführung Laminatsanierung von Abwasserbauwerken Grundlagen; Einführung in die Kunststofftechnik <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
08:45 Uhr	Werkstoffkunde Harz-Systeme UP-Harze, VP-Harze, Organomineralharze, Systemkomponenten <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
09:30 Uhr	Kaffeepause
09:30 Uhr	Werkstoffkunde Verstärkungsstoffe Glasfasern; Eigenschaften und Anwendungsgebiete <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
10:00 Uhr	Ortlaminat mit faserverstärkten Kunststoffen - Verfahrensbeschreibung Laminieretechnik, Werkzeuge und Geräte - Vorbereitung der zu laminierende Untergründe - Richtiges mischen der Harzkomponenten - Herstellung des Laminats, Applikation Topcoat, Gerätereinigung <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
11:30 Uhr	Dokumentation auf der Baustelle <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
11:45 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Umweltschutz und Arbeitssicherheit - Gefahren für Gesundheit und Umwelt - Schutzmaßnahmen, technisch und persönlich <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
13:00 Uhr	Einleitung und Vorgehen bei der Laminierung - Erstellung eines Laminierplans, Zuschnitt, Herstellung von Harzansätzen - Durchführung der Laminierschritte, Applikation Topcoat, Gerätereinigung <i>David Hirsch, MC-Bauchemie</i>
14:00 Uhr	Kaffeepause
14:15 Uhr	Praktische Übung Reprofilierung, Konfektionierung Trägermaterial, Richtiges mischen der Harzkomponenten, Laminierung, Gerätereinigung <i>Damian Ziemann, MC-Bauchemie</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Schriftliche Abschlussprüfung
16:15 Uhr	Abschlussdiskussion – Ende der Veranstaltung

Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.

*Der Laminierschein hat eine Gültigkeit von 2 Jahren und kann durch einen Auffrischungslehrgang verlängert w

- Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor. -