



**CROM-Lehrgang**  
**„Zertifizierte Schachtsanierung“**

**Aufbaulehrgang für Anwender (1 Tag)**

**Ausbildungszentrum, Müllerstraße 7 in 46242 Bottrop**

**Dienstag, 24. Februar 2026 in Bottrop**

ab 18:30 Uhr **Abendveranstaltung**  
Restaurant Zorbas, Gladbecker Str. 231, 46240 Bottrop  
Alle Teilnehmer sind vom Veranstalter herzlich eingeladen!

**Mittwoch, 25. Februar 2026 in Bottrop**

Begrüßung durch  
*Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, RPTU und Andreas Over, MC-Bauchemie (ZKS-Berater)*

08:00 Uhr	Automatisierte Schachtbeschichtung (MRT) <i>Andreas Over, MC-Bauchemie (ZKS-Berater)</i>
08:30 Uhr	Kaffeepause mit Besichtigung des MRT-Sanierungsfahrzeuges <i>Fa. Kanaltechnik Hanke, Duisburg</i>
09:00 Uhr	Reprofilierung und Beschichtung mit Mörtelsystemen, Teil III: Maschinelle Beschichtung – Praktische Vorführung und selbstständige Applikation <i>Damian Ziemann (ZKS-Berater) und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Arbeitssicherheit <i>Dipl.-Ing. Oliver Goldbach, Ingenieurbüro O. Goldbach</i>
12:00 Uhr	Mittagspause
12:45 Uhr	Beschichtung mit Kunststoffsystemen, Teil I: Grundlagen <i>Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie</i>
13:30 Uhr	Beschichtung mit Kunststoffsystemen, Teil II: Praktische Vorführung der maschinellen Beschichtung und selbstständige händische Applikation <i>Dipl.-Ing. Sven Meßmann, MC-Bauchemie und Anwendungstechniker, MC-Bauchemie</i>
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	Abschlussprüfung
16:30 Uhr	Offener Dialog, Verabschiedung – Ende der Veranstaltung

Der Veranstalter behält sich Änderungen im Programm vor.



**Wichtige Hinweise:**

- Die Zeiten verstehen sich als Richtzeiten und können sich individuell anpassen.
- Lehrgang samt Abschlussprüfung werden in deutscher Sprache abgehalten.
- Im Rahmen der Schulungsveranstaltung werden Diisocyanat-haltige Produkte eingesetzt. Aufgrund gesetzlicher Vorgaben innerhalb der EU ist eine Schulung zur sicheren Verwendung und Handhabung von Diisocyanaten Voraussetzung für alle Lehrgangsteilnehmenden.