

## Presseinformation

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Bottrop, xy. März 2017

### 90 Planer, Netzbetreiber und Fachverarbeiter als Schachtsanierer zertifiziert

Rund 90 Teilnehmer von ausführenden Unternehmen, planenden Ingenieuren und ausschreibenden Kanalnetzbetreibern nahmen im Februar 2017 an der diesjährigen Lehrgangsreihe „CROM – Zertifizierte Schachtsanierung“ (CROM = Certified Rehabilitation of Manholes) teil und ließen sich in der Sanierung von Schächten und Schachtbauwerken schulen. Die jährlich stattfindende Weiterbildung, die die TU Kaiserslautern wieder in Kooperation mit der MC-Bauchemie nun zum siebtem Mal infolge durchgeführt worden hat, erfreut sich einer immer größeren Beliebtheit in der Community der Schachtsanierer.

Schächte und begehbare Kanalbauwerke werden tagtäglich intensiv genutzt und zeigen im Laufe der Zeit vielfältige Schäden auf, deren Behebung sowohl fachspezifisches Wissen und Know-how erfordert als auch hohe Anforderungen an Planer und Verarbeiter stellt. Vor diesem Hintergrund hat Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer, Lehrstuhl für Baubetrieb und Bauwirtschaft der TU Kaiserslautern, zusammen mit der MC-Bauchemie die Lehrgangsreihe „CROM – Zertifizierte Schachtsanierung“ entwickelt, bei der Experten aus Forschung und Praxis ihr fundiertes Wissen zur Sanierung weitergeben. Seit ihrer Einführung im Jahre 2011 hat sich CROM zu einer Weiterbildungsveranstaltung entwickelt, die hohes Ansehen bei Netzbetreibern, Planern und Verarbeitern genießt. Das CROM-Zertifikat hat sich zudem als Qualitätssiegel für eine Schachtsanierung auf qualitativ hohem Niveau etabliert.

Auftakt und auch Abschluss der diesjährigen CROM-Lehrgangsreihe bildeten die Lehrgänge für planende Ingenieure und ausschreibende Kanalnetzbetreiber, die am 13. Februar 2017 in Bottrop sowie am 22. Februar 2017 in Esslingen stattfanden. Im Mittelpunkt dieser Intensivlehrgänge mit rund 30 Teilnehmern standen Themen wie Grundlagen der Instandsetzung über die Zustandserfassung und -bewertung von Schäden sowie die Planung, Ausführung und Qualitätsüberwachung von Sanierungsmaßnahmen an Schächten und begehbaren Kanalbauwerken in Theorie und Praxis. Abgerundet wurde der Lehrgang durch die

#### Ihr Ansprechpartner:

Saki M. Moysidis  
Communication  
Tel.: 02041 101-640  
Fax: 02041 101-688  
saki.moysidis@mc-bauchemie.de

MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
46238 Bottrop  
www.mc-bauchemie.de

## Presseinformation

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

**Bottrop, xy. März 2017**

Vermittlung von Grundlagen der Arbeitssicherheit im Rahmen der Schachtsanierung.

Beim zweitägigen Anwenderlehrgang für Fachverarbeiter, der am 14. und 15. Februar 2017 im Trainings- und Seminarzentrum der MC in Bottrop stattfand, standen neben Schäden und Schadensmechanismen auch die Grundlagen der Beton- und Mörteltechnologie sowie besondere Anforderungen an Mörtel im Abwasserbereich auf dem Lehrplan. Darüber hinaus wurden bei der mit 36 Teilnehmern ausgebuchten Veranstaltung die einzelnen Sanierungsschritte von der Untergrundvorbereitung über die Abdichtung bis hin zur mineralischen Reprofilierung und Beschichtung sowie die zugehörige Qualitätssicherung ausführlich behandelt und auch selbständig praktisch angewandt.

Im anschließenden eintägigen Aufbaulehrgang für Anwender am 16. Februar 2017, der mit 20 Teilnehmern ebenfalls gut besucht war, konnten Fachverarbeiter, die den Anwenderlehrgang an den Vortagen bzw. in den Vorjahren bereits erfolgreich absolviert haben, ihr Know-how rund um die Schachtsanierung noch weiter vertiefen. Der Lehrgang umfasste neben der maschinellen Beschichtung mit Mörtelsystemen und Kunststoffsystemen auch das Thema Arbeitssicherheit. Im praktischen Teil hatten die Fachverarbeiter die Möglichkeit, Sanierungsmaterialien selber zu applizieren. Alle Teilnehmer schlossen ihre Lehrgänge erfolgreich mit dem CROM-Zertifikat ab, dem Qualitätssiegel für eine hochwertige und nachhaltige Schachtsanierung im deutschsprachigen Markt.

*Ca. 3.700 Zeichen mit Leerzeichen*

### BILDHINWEIS



Beim Aufbaulehrgang am 16. Februar 2017 im Trainings- und Seminarzentrum der MC in Bottrop lernten die Teilnehmer unter anderem auch den Umgang und die richtige Anwendung hoch sulfatbeständiger Mörtel zur Beschichtung und Reprofilierung von Abwasserbauwerken wie ombran MHP kennen.



*Fotos: MC-Bauchemie, Bottrop*

### Ihr Ansprechpartner:

Saki M. Moysidis  
Communication  
Tel.: 02041 101-640  
Fax: 02041 101-688  
saki.moysidis@mc-bauchemie.de

## Presseinformation

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

**Bottrop, xy. März 2017**

### **Über die Lehrgangsreihe „CROM – Zertifizierte Schachtsanierung“**

Prof. Dr.-Ing. Karsten Körkemeyer vom Lehrstuhl für Baubetrieb und Bauwirtschaft der TU Kaiserslautern hat 2011 zusammen mit der MC-Bauchemie die Lehrgangsreihe „CROM – Zertifizierte Schachtsanierung“ ins Leben gerufen, um die Qualität von Sanierungsmaßnahmen in Schächten und anderen begehbaren Kanalbauwerken zu verbessern. Seither ließen sich über 450 Mitarbeiter von ausführenden Unternehmen und mehr als 100 Planer und Kanalnetzbetreiber ausbilden und zertifizieren.

### **Über TU Kaiserslautern**

Seit ihrer Gründung 1970 hat die TU Kaiserslautern eine beachtliche Reputation erworben. In bundesweiten Hochschulrankings belegt sie in verschiedenen Kategorien Spitzenplätze. Im Oktober 2009 wurde sie im bundesweiten Wettbewerb „Exzellenz in der Lehre“ ausgezeichnet. Das Bauingenieurwesen ist seit 1979 an der TU Kaiserslautern vertreten und seit dem 1. Februar 2011 ein eigenständiger Fachbereich. Weitere Informationen auf: [www.bauing.uni-kl.de](http://www.bauing.uni-kl.de)

### **Über MC-Bauchemie**

Die MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG ist einer der führenden internationalen Hersteller bauchemischer Produkte und Techniken. Die Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Bottrop ist mit über 2.500 Mitarbeitern in mehr als 40 Ländern der Erde tätig und steht seit über 50 Jahren für wegweisende Lösungen zur Vergütung von Beton sowie zum Schutz und zur Instandhaltung von Bauwerken.

### **Ihr Ansprechpartner:**

Saki M. Moysidis  
Communication  
Tel.: 02041 101-640  
Fax: 02041 101-688  
[saki.moysidis@mc-bauchemie.de](mailto:saki.moysidis@mc-bauchemie.de)