

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter **ute.mahl@geholit-wiemer.de** an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **+49 7255 99 199**.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Nürnberg!

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Weitere Teilnehmer:

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

DEUTSCHLAND
GEHOLIT + WIEMER
Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH

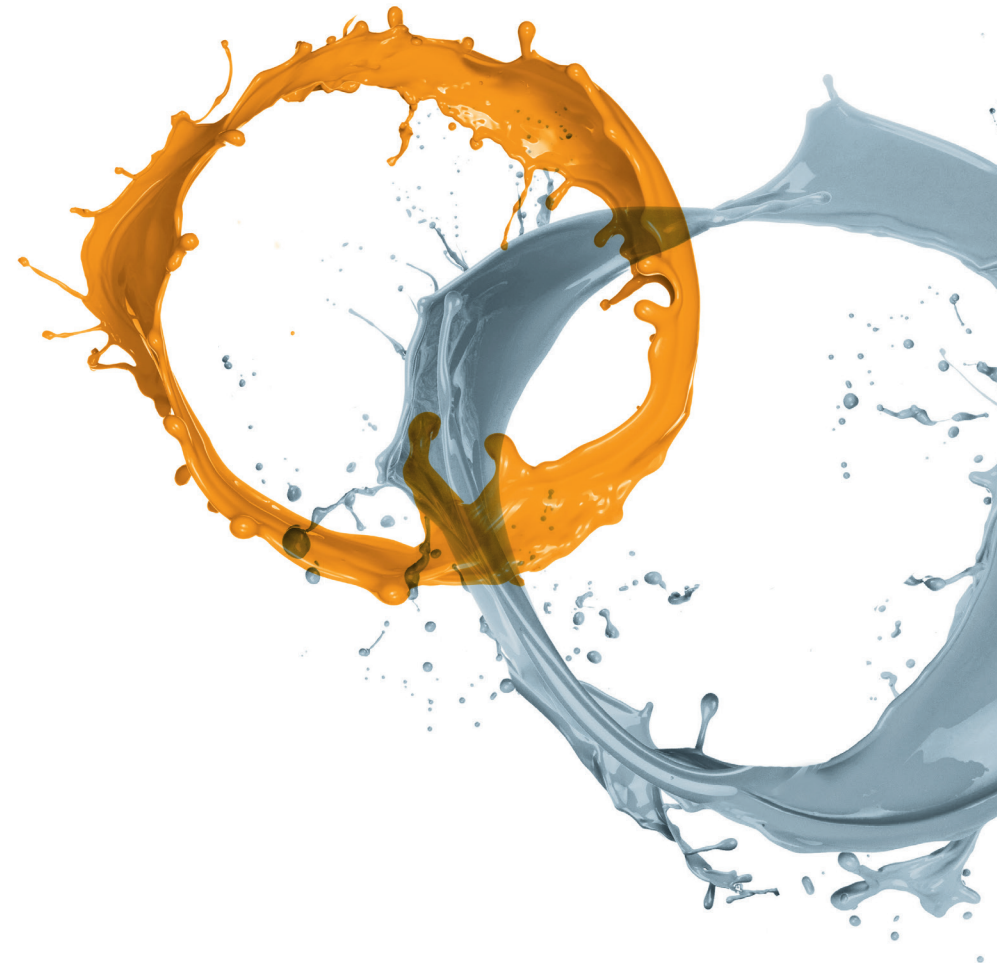
D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale
Sofienstraße 36
Tel.: +49 7255 99 0
Fax: +49 7255 99 199

D-47249 Duisburg
Obere Kaiserswerther Straße 18
Tel.: +49 203 99 707 0
Fax: +49 203 99 707 10

D-01683 Nossen
Gewerbestraße 8
Tel.: +49 35242 6565 0
Fax: +49 35242 6565 29

E-Mail: info@geholit-wiemer.de
www.geholit-wiemer.de

KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2024



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2024

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

Novotel Hotel Nürnberg Centre Ville
Bahnhofstraße 12, 90402 Nürnberg

Parkmöglichkeiten:

Tiefgarage, Bahnhofstr. 12, 90402 Nürnberg

Termin:

27.02.2024

Kosten:

150,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Programm

8.30-9.00	Eintreffen und Check-In
9.00-9.15	Begrüßung
9.15-10.00	Neues aus der Technik
10.00-10.30	Kaffeepause
10.30-11.15	Blatt 100 – die innovative Lösung!
11.15-12.00	VOC ³ - die Zukunft der Lösemittelreduzierung
12.00-13.30	Mittagessen und Erfahrungsaustausch
13.30-14.15	Prüfung von zu beschichtenden Oberflächen auf Vorhandensein von Verunreinigungen anhand von Schadensfällen
14.15-14.45	Kaffeepause
14.45-16.30	„Denk-Tour“ im Deutschen Museum Nürnberg
ca. 16.30	Ende der Veranstaltung

Interessante Themen

Neues aus der Technik

- Aktuelles zur ISO 8501-3- Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Beschichten
- Beschichtungssysteme nach den neuen Blättern Blatt 50 und Blatt 90
- Update zu kritischen Stoffen in Beschichtungsmaterialien – Mikroplastik, Diisocyanate, Titandioxid, etc.

Blatt 100 – die innovative Lösung!

- Neueste Informationen des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr
- Beschichtungssysteme für verschiedene Anwendungen
- Wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen von GEHOLIT+WIEMER

VOC³ - die Zukunft der Lösemittelreduzierung

- Update zur 31. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes – Was kommt auf die verarbeitende Industrie zu?
- Einfache Möglichkeiten zur Reduzierung von VOC-Emissionen

Prüfung von zu beschichtenden Oberflächen auf Vorhandensein von Verunreinigungen anhand von Schadensfällen

- Regelungen des Normenwerkes und Vorgaben der ZTV-Ing
- Arten von praxisrelevanten Verunreinigungen, deren Ursachen und wie sie verhindert werden können