

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter **vanessa.grohn@geholit-wiemer.de** an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **+49 203 99 707 10**.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Hamburg!

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

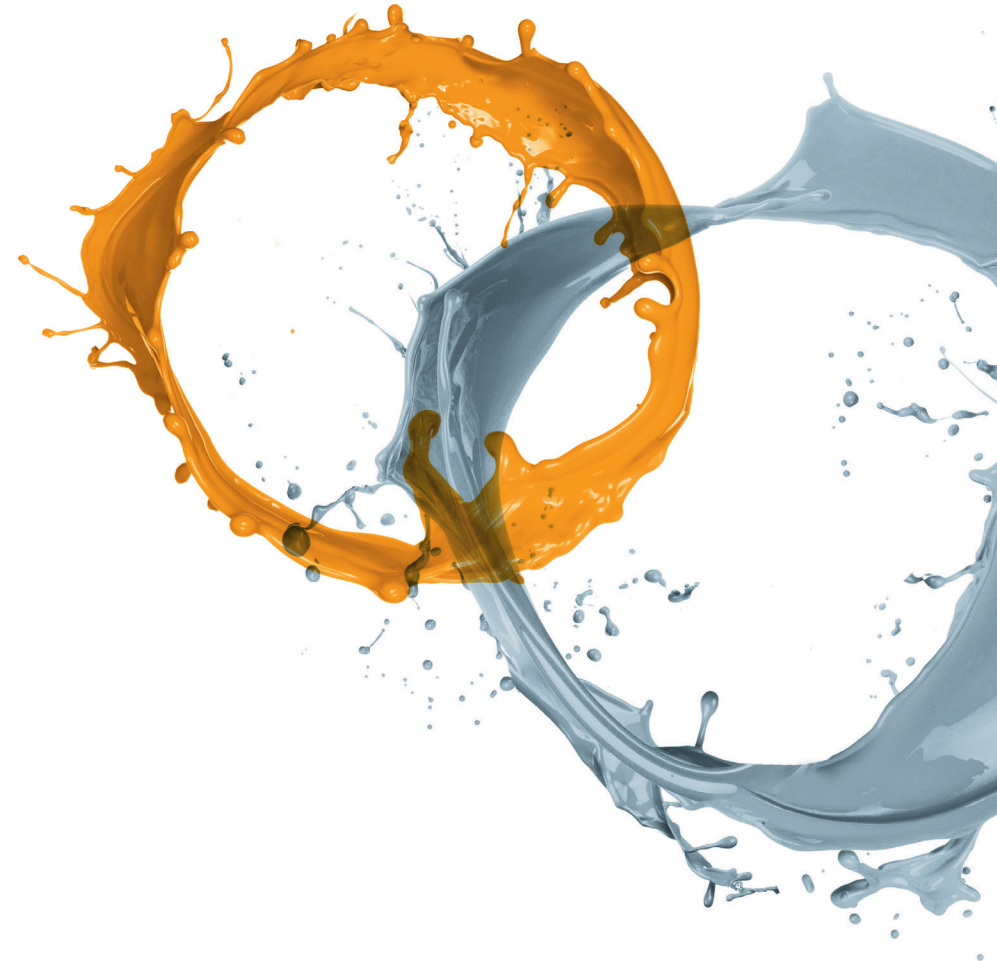
D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale
Sofienstraße 36
Tel.: +49 7255 99 0
Fax: +49 7255 99 199

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:

Museumsschiff Rickmer Rickmers
Landungsbrücken, Ponton 1a, 20459 Hamburg

Parkmöglichkeiten:

Parkgarage Hafentor, Johannisbollwerk 19,
20459 Hamburg

Termin:

05.03.2024

Kosten:

150,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Programm

8.30-9.00	Eintreffen / Check-In mit Frühstück
9.00-9.15	Begrüßung
9.15-10.00	Blatt 100 – die innovative Lösung!
10.00-10.45	Neues aus der Technik
10.45-11.15	Kaffeepause
11.15-12.00	Einsatz von Hydrobeschichtungsstoffen im Schiffsbau
12.00-14.30	Mittagessen und geführte Tour durch das Museumsschiff
14.30-15.15	VOC ³ - die Zukunft der Lösemittelreduzierung
ab 15.15	Verabschiedung und Abschlussdiskussion bei Kaffee und Kuchen

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

Einsatz von Hydrobeschichtungsstoffen im Schiffsbau

- Vorstellung von Hydrobeschichtungssystemen für die Anwendung als Schiffsinnenbeschichtung unter Beachtung technischer Kundenanforderungen

