

## 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](mailto:info@geholit-wiemer.de)  
[www.geholit-wiemer.de](http://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 <sup>3</sup> - 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

## VOC<sup>3</sup> - 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

