

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter **vanessa.grohn@geholit-wiemer.de** an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **0203/99707 10**.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

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

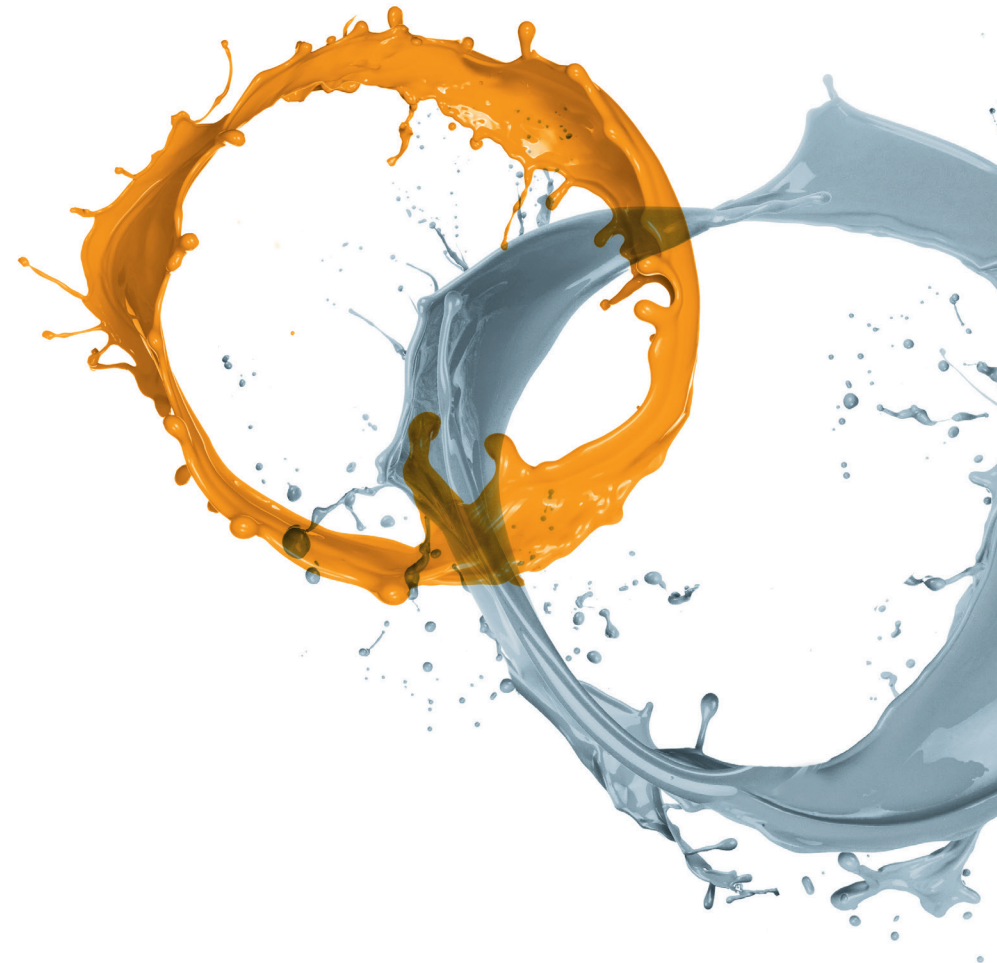
D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale
Sofienstraße 36
Tel.: +49 7255 99 0
Fax: +49 7255 99 199

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 2020



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2020

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:
Universum Bremen, Wiener Straße 1a, 28359 Bremen

Parkmöglichkeiten:
PKW-Parkplätze in unmittelbarer Nähe am Universitätsparkplatz Bibliothekstraße oder Universitätsparkplatz Universitätsallee (1 Euro pro Tag)

Termin:
11.03.2020

Kosten:
115,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Dieses Mal für Sie:
Besichtigung des Science Center

Programm

09.00 - 09.30	Eintreffen mit Kaffee und Brötchen
09.30 - 09.45	Begrüßung und Vorstellung
09.45 - 10.15	VOC-Reduzierung ist aktiver Klimaschutz (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
10.15 - 10.45	Veränderte Herausforderungen im Stahlwasser- und Stahlhallenbau (Stefan Luipers, Verkaufsleiter West)
10.45 - 11.15	Kaffeepause
11.15 - 12.00	Vorstellung der Allwetter-Technologie (AW) (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
12.00 - 13.30	Mittagspause
12.00 - 15.00	Workshop Allwetter-Technologie (AW) Alternativ: Besichtigung der Industrierausstellung und Science Center
15.00 - 15.30	Erfahrung und Diskussion zur Allwetter-Technologie (AW) (Stefan Luipers, Verkaufsleiter West)
15.30 - 16.00	Neues aus der Technik (Thomas Bittner, Leiter Anwendungstechnik)
ab 16.00	Verabschiedung und Abschlussdiskussion bei Kaffee und Kuchen

Innovationen

X-Technologie

Bei der neuartigen X-Technologie steht das X für „extended“, also erweiterte Produkteigenschaften. Unsere X-Produkte haben eine deutlich höhere Ergiebigkeit (bis + 28%) und eine deutliche Materialeinsparung. Eingesetzt wird die X-Technologie im Stahlhallenbau und bei zugelassenen Produkten für den Verkehrsbau.

Allwetter-Technologie (AW)

Mit der Allwetter-Technologie können Stahlflächen weitgehend wetterunabhängig beschichtet werden. Der Taupunkt muss nicht mehr beachtet werden. Die neuartige Beschichtung ist prädestiniert für chemische Anlagen, Rohrbrücken, Tunnel, Umspannwerke und Freileitungsmaste.

Hydro-Einschichter für C3-Hoch

Diese Neuentwicklung ist außergewöhnlich. Mit dem 2K-PUR-Produkt auf Hydrobasis wird in einem Arbeitsgang eine Trockenschichtdicke von 160 µm sicher erreicht (mit Prüfzeugnis für C3-Hoch).

