

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter ute.mahl@geholt-wiemer.de an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **07255/99 199**.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Wegen Sicherheitsanforderungen der BASF ist eine Anmeldung bis zum **25.01.2020** erforderlich

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Name, Vorname, Geburtsdatum (zur Anmeldung Werksrundfahrt BASF notwendig)

Funktion

E-Mail

Weitere Teilnehmer:

Name, Vorname, Geburtsdatum (zur Anmeldung Werksrundfahrt BASF notwendig)

Funktion

E-Mail

Name, Vorname, Geburtsdatum (zur Anmeldung Werksrundfahrt BASF notwendig)

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

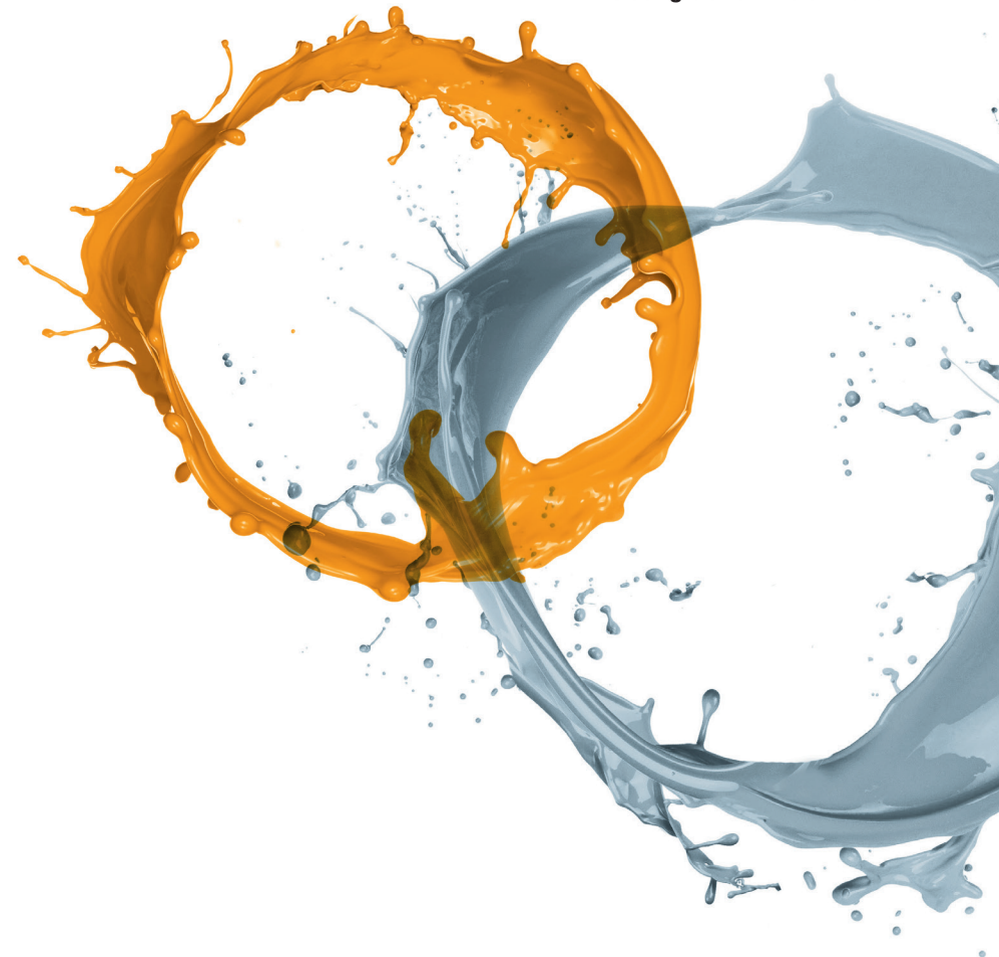
D-47249 Duisburg
Obere Kaiserswerther Straße 18
Tel.: +49 203 99 707 0
Fax: +49 203 99 707 10

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

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

KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2020

Anmeldung bis zum **25.01.2020**



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2020

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

Feierabendhaus der BASF, Leuschnerstraße 47,
67063 Ludwigshafen am Rhein

Parkmöglichkeiten:

Besucherparkplatz, Karl-Müller-Str. 1,
67063 Ludwigshafen am Rhein

Termin:

03.03.2020

Kosten:

115,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Dieses Mal für Sie:

Besichtigung des Besucherzentrums der BASF
mit Werksführung

Programm

09.30 - 10.00	Kaffee und Brezel
10.00 - 10.30	Begrüßung und Vorstellung
10.30 - 11.00	Neues aus der Technik (Thomas Bittner, Leiter Anwendungstechnik)
11.00 - 11.30	VOC-Reduzierung ist aktiver Klimaschutz (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
11.30 - 12.00	Veränderte Herausforderungen im Stahlwasser- und Stahlhallenbau (Juliane Müller, Verkaufsleiterin Korrosionsschutz Süd)
12.00 - 13.15	Mittagessen und Erfahrungsaustausch
13.15 - 14.30	Vorstellung der Allwetter-Technologie (AW) (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 17.00	Werksführung BASF

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).

