

Antwort

Bitte faxen an: +49 231 5333-200 oder per E-Mail an: weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

Teilnahme

- Ich komme gerne und melde mich zum Fachgespräch „Brand-, Gewässer- und Explosionsschutz in der chemischen Industrie“ am 09.12.2020 an.

Teilnahmegebühr

299,00 € (zzgl. MwSt.)

Firma / Behörde / Feuerwehr

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

ggf. Rechnungsanschrift (falls abweichend)

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, weitere Informationen der DMT GmbH & Co. KG per Post, Telefax oder E-Mail zu erhalten.

- ja nein

Dieses Einverständnis kann jederzeit von mir widerrufen werden.

Themenschwerpunkte

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Alle Kategorien | <input type="checkbox"/> Tunnelsicherheit |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz |
| <input type="checkbox"/> Brandschutztech. Produktprüfung | <input type="checkbox"/> Facility Management |
| <input type="checkbox"/> Technische Gebäudesicherheit | <input type="checkbox"/> Energetische Inspektion |
| <input type="checkbox"/> Wasserhygiene nach VDI/DVGW 6023 | <input type="checkbox"/> Lufthygiene nach VDI 6022 |
| <input type="checkbox"/> Kälte-, Klima- & Wärmetechnik | <input type="checkbox"/> Hygiene Verdunstungskühl-
anlagen nach VDI 2047-2 |

Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung

Diana Kirchner
Telefon +49 231 5333-382 Telefax +49 231 5333-200
weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung schriftlich vor. Sie erhalten dann umgehend Ihre Anmeldebestätigung.

Absagen und Änderungen

Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der DMT GmbH & Co. KG anerkannt. Anmeldungen sind verbindlich und müssen ggf. schriftlich storniert werden. Bei Absagen, die später als 14 Tage vor dem Veranstaltungsbeginn erfolgen oder bei Nichterscheinen, erheben wir die volle Teilnahmegebühr. Maßgebend ist das Datum des Poststempels. Selbstverständlich können Sie Ihre Anmeldung auf einen Ersatzteilnehmer übertragen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht seitens der DMT GmbH & Co. KG nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel des Veranstaltungsortes, von Referenten, Trainern und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich aber die Haftung der DMT GmbH & Co. KG ausschließlich auf die Teilnahmegebühr. Teilnahmegebühren überweisen Sie bitte erst nach Eingang der Rechnung. Der Rechnungsbetrag ist sofort nach Rechnungseingang ohne Abzug fällig.

Gendergerechte Schreibweise

In diesem Flyer wird aus Gründen der besseren Lesbarkeit ausschließlich die männliche Form genutzt. Es können dabei aber sowohl männliche als auch weibliche Personen gemeint sein.

Datenschutz

Erläuterungen zum Thema Datenschutz bei der DMT GmbH & Co. KG finden Sie unter folgendem Link:
<https://weiterbildung.dmt-group.com/de/datenschutz.html>

DMT GmbH & Co. KG

Zentrum für Brand- und Explosionsschutz
Tremoniastraße 13
44137 Dortmund · Deutschland
Tel +49 231 5333-382
Fax +49 231 5333-200
weiterbildung-dortmund@dm-t-group.com

www.weiterbildung.dmt-group.com
www.anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP



Fachgespräch „Brand-, Gewässer- und Explosionsschutz in der chemischen Industrie“

09. Dezember 2020
DMT GmbH & Co. KG in Dortmund



Rechtliche und technische Anforderungen an
den Brand-, Gewässer- und Explosionsschutz
für die chemische Industrie



DIN EN ISO
9001
zertifiziert

DIN EN ISO
14001
zertifiziert

© Copyright DMT | Alle Rechte vorbehalten | AFS/TM | 08.2020

Mit Sicherheit Zukunft.



Fachgespräch „Brand-, Gewässer- und Explosionsschutz in der chemischen Industrie“

- Sie möchten sich über die aktuellen rechtlichen und technischen Anforderungen an den Brand-, Gewässer- und Explosionsschutz für die chemische Industrie informieren?
- Sie tauschen gerne Erfahrungen und Informationen mit Führungs- und Fachkräften aus der Branche aus?
- Sie möchten den Sicherheitsstandard Ihres Unternehmens auf dem aktuellen Stand halten?

Wir, die DMT GmbH & Co. KG, bieten Ihnen genau diese Plattform und möchten Sie gerne herzlich zu unserem o. g. Fachgespräch nach Dortmund einladen.

Wir möchten im Rahmen dieses Fachgesprächs insbesondere die aktuellen rechtlichen und technischen Anforderungen und Änderungen im Bereich des Brand-, Gewässer- und Explosionsschutzes in der chemischen Industrie thematisieren und Ihnen einen Überblick zu ausgewählten Themen geben. Unter dem Motto „Experten im Dialog“ können Erfahrungen und Best-Practice-Lösungen ausgetauscht und diskutiert werden.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Unternehmen und von Zulieferern der chemischen Industrie, die für den Betrieb, die Instandhaltung, die Planung und/oder die Sicherheit von technischen Einrichtungen in und außerhalb von Gebäuden verantwortlich sind. Das betrifft z. B. die Bereiche Geschäftsführung, Gebäudemanagement, Produktions- und Betriebsleitung, Planung sowie Beauftragte aus den Bereichen Sicherheit, Arbeitsschutz, Gewässerschutz und Brandschutz.

Veranstaltungsprogramm am 09.12.2020 (inkl. Zeit für ausführliche Diskussion nach jedem Vortrag)

09:00 Begrüßung der Teilnehmenden

Block 1: Einführung

09:15 „Stetige Veränderung – eine Reise durch 25 Jahre Entwicklung des technischen Regelwerks“

Dipl.-Ing. Frank Holthoff

Block 2: Explosionsschutz

10:10 „Explosionsschutz in der chemischen Industrie – Früherkennung von Zündquellen und konstruktive Schutzmaßnahmen“ - inkl. praktische Vorführungen

Alexander Kemmling

11:20 Frühstückspause

11:45 „Trockenlaufschutz an Pumpen – Erfahrungen aus der Praxis“

Dipl.-Ing. Stephanie Klose

Block 3: Gewässerschutz & Arbeitsschutz

12:40 „TRwS 785: Stand der Technik bei Abfüllanlagen“

Dipl.-Ing. Hans Rennings

13:35 „Arbeitsschutzüberwachung in der chemischen Industrie - Unterstützung bei der Erfassung und Einhaltung von Arbeitsplatzgrenzwerten für Gefahrstoffe“

Dr. Dirk Renschen

14:30 Pause mit Imbiss

Block 4: Brandschutz

15:20 „Brandschutz für ortsfeste Druckanlagen für Gase – ortsfeste Druckgasbehälter und Füllanlagen (TRBS 3146 / TRGS 746)“

Julian Rutecki, M.Sc.

16:10 „Aktuelle(re) Diskussionen zur Pool-fire/Jet-fire-Problematik in Freianlagen der chemischen Industrie“

Dipl.-Ing. Michael Lischewski

16:50 Abschlussdiskussion (Ende: ca. 17:00 Uhr)

Referenten:

Dipl.-Ing. Frank Holthoff

Sachverständiger
TÜV NORD InfraChem GmbH & Co. KG, Marl

Alexander Kemmling

Sales Executive Explosion Prevention
REMBE® GmbH Safety + Control, Brilon

Dipl.-Ing. Stephanie Klose

Sachverständige für Explosionsschutz
DMT GmbH & Co. KG, Dortmund

Dipl.-Ing. Hans Rennings

Sachverständiger § 2 (33) AwSV
DMT GmbH & Co. KG / TÜV Nord Systems
GmbH & Co. KG, Dortmund

Dr. Dirk Renschen

Stellvertr. Leiter der Akkreditierten DMT-Messstelle für Arbeitsplatzmessungen
DMT GmbH & Co. KG, Essen

Julian Rutecki, M.Sc.

Sachverständiger für Brandschutz
DMT GmbH & Co. KG, Dortmund

Dipl.-Ing. Michael Lischewski

Sachverständiger nach § 29a BImSchG
(Fachgebiete 15.1 - Brandschutz und 16.1 - Explosionsschutz), DMT GmbH & Co. KG, Dortmund

Ort:

DMT GmbH & Co. KG

Tremoniastr. 13 in 44137 Dortmund

Teilnahmegebühr: **299,00 € (zzgl. der gesetzl. MwSt.)**

inkl. Veranstaltungsunterlagen und Verpflegung

Informationen bzgl. der Corona-Pandemie [Änderungen vorbehalten]
In NRW dürfen ab dem 04.05.2020 wieder Präsenzveranstaltungen, wie z. B. unser DMT-Fachgespräch, unter Beachtung geeigneter Hygiene- und Abstandsregelungen stattfinden. Da Sicherheits- und Hygiene-Themen bei DMT seit Jahrzehnten fester Bestandteil unseres Dienstleistungs- und Seminar-Portfolios sind, können Sie sich auf die konsequente Einhaltung der zum Zeitpunkt der Durchführung der DMT-Veranstaltung zu Grunde liegenden Sicherheitsvorkehrungen infolge der Corona-Pandemie verlassen.

Nehmen Sie also gerne wieder an unseren Präsenzveranstaltungen teil – wir freuen uns auf Sie! Sie benötigen weitere Informationen? – dann kontaktieren Sie uns bitte unter: weiterbildung-dortmund@dm-tgroup.com