

Fachtagung Sicherheit und Wirtschaftlichkeit beim Anlagenbetrieb am 23.10.2017 in Hamburg



Betreiberhaftung für technische Anlagen
Verdunstungskühlanlagen: 42. BImSchV & VDI 2047
Wasseraufbereitung in technischen Anlagen
Lüftungs- & Klimaanlageanlagen
Trinkwasser-Installationen

Antwort

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

Teilnahme

Ich komme gerne und melde mich zur Fachtagung
Sicherheit und Wirtschaftlichkeit beim Anlagenbetrieb
am 23.10.2017 in Hamburg an.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Firma

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon

Fax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

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"/> Technische Gebäudesicherheit | <input type="checkbox"/> Lufthygiene |
| <input type="checkbox"/> Wasserhygiene | <input type="checkbox"/> Energetische Inspektion |
| <input type="checkbox"/> Brandschutz | <input type="checkbox"/> Explosionsschutz |
| <input type="checkbox"/> Tunnelsicherheit | <input type="checkbox"/> Brandschutztraining |
| <input type="checkbox"/> Brandschutztech. Produktprüf. | <input type="checkbox"/> Kälte-, Klima & Wärmetechnik |

Datum

Stempel/Unterschrift

Anmeldung

Diana Kirchner
Tel +49 231 5333-382
Fax +49 231 5333-200
weiterbildung-dortmund@dm-tgroup.com

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

DMT GmbH & Co. KG

Große Bahnstr. 31
22525 Hamburg, Deutschland
Tel +49 40 8557-2694
Fax +49 40 8557-2716
weiterbildung-dortmund@dm-tgroup.com
www.weiterbildung.dmt-group.com
www.anlagen-produktsicherheit.dmt-group.com

TÜV NORD GROUP



DIN EN ISO
9001
zertifiziert

DIN EN ISO
14001
zertifiziert

© DMT GmbH & Co. KG | Alle Rechte vorbehalten | APS | 08.2017



Fachtagung

Der Betrieb von technischen Anlagen, wie Verdunstungskühlanlagen, Lüftungsanlagen und Trinkwasser-Installationen unterliegt verschiedenen gesetzlichen Anforderungen.

Diese beziehen sich in der Regel auf sicherheitsrelevante Belange, deren Einhaltung vom Betreiber eingefordert werden. Für einen sicheren Betrieb ist die Kenntnis dieser Anforderungen grundlegend. Das betrifft sowohl die Haftungsfragen aber auch die Wirtschaftlichkeit.

Im Rahmen der Veranstaltung informieren wir Sie über Fragen der Reduzierung des Haftungsrisikos beim Anlagenbetrieb sowie den aktuellen Stand gesetzlicher und technischer Regelwerke zu diesem Thema. Gleichzeitig zeigen wir Ihnen Lösungsmöglichkeiten zur Umsetzung der Anforderungen.

Ziel ist es, Sie mit einem komprimierten Überblick über die aktuellen Anforderungen in die Lage zu versetzen, Ihr Risikomanagement beim Anlagenbetrieb zu optimieren. Damit können Sie Haftungsfälle wirtschaftlich effizient vermeiden.

Zielgruppe der Veranstaltung

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte, die für Betrieb und Instandhaltung, Arbeitssicherheit oder auch für die Planung und Errichtung dieser Anlagen verantwortlich sind.

Veranstaltungsprogramm am 23.10.2017

- 11:30 Uhr **Registrierung und Kaffee**
- 12:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Christoph Sinder, Hermann Langerbein, DMT
- 12:15 Uhr **Gesetzliche Anforderungen und Betreiberhaftung beim Anlagenbetrieb - Ein Überblick**
RA Hartmut Hardt, Kanzlei Hardt
- 13:00 Uhr **Imbiss**
- 13:30 Uhr **42. Bundesimmissionsschutz-Verordnung und VDI 2047: Neue Hygieneanforderungen an Verdunstungskühlanlagen**
Dr. Christoph Sinder, DMT
- 14:00 Uhr **Wasseraufbereitung in technischen Anlagen als Voraussetzung für den sicheren und wirtschaftlichen Betrieb**
Hermann Langerbein, DMT Büro Hamburg
- 14:30 Uhr **Betrieb und Instandhaltung von Lüftungsanlagen – Die neue VDI 6022 und das Baurecht**
Felix Brychcy, DMT
- 15:00 Uhr **Sicherheit von Trinkwasser-Installationen Trinkwasserverordnung und VDI/DVGW 6023**
Dr. Christoph Sinder, DMT
- 15:30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Referenten

Dr. Christoph Sinder,
Geschäftsfeldleiter Anlagen- und Produktsicherheit,
DMT GmbH & Co. KG

Hartmut Hardt,
Rechtsanwalt,
Rechtsanwaltskanzlei Hardt

Dipl.-Ing. Hermann Langerbein,
Leiter Büro Hamburg,
Geschäftsfeld Anlagen- und Produktsicherheit,
DMT GmbH & Co. KG

Dipl.-Ing. Felix Brychcy,
Baurechtlich anerkannter Sachverständiger für Lüftungsanlagen und VDI geprüfter Ingenieur für Raumluftqualität,
Geschäftsfeld Anlagen- und Produktsicherheit,
DMT GmbH & Co. KG

Termin: 23.10.2017

Ort: Mövenpick Hotel Hamburg
Sternschanze 6
20357 Hamburg