#### Tagungsprogramm / Informationen

**VDMA Services GmbH** 

Beginn 08.05.2025 10:00 (MEZ) Ende 08.05.2025 16:10

Ort VDMA-Haus, Konferenzraum 1 60528 Frankfurt am Main Lyoner Straße 18

# Herausforderungen für die Rückkühltechnik: Regulierung, Ressourceneffizienz, Digitalisierung und Cyber Security

### 16. VDMA Kühlturmtagung

#### **Eckdaten:**

**Termin:** 8. Mai 2025; 10:00 – ca. 16:10 Uhr (Check-in ab 09:30)

Tagungsort: VDMA-Haus, Konferenzraum 1

Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main

(Kostenfreie Parkplätze sind auf dem VDMA-Gelände in ausreichender Zahl vorhanden. Die Möglichkeit zum Laden von E-KFZ ist ebenfalls gegeben.)

Veranstalter: VDMA Services GmbH

Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main

Fachlicher Träger: VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate,

Fachabteilung Rückkühltechnik

Teilnahmegebühr: VDMA-Mitglieder € 340,- zzgl. MwSt.

Nichtmitglieder € 410,- zzgl. MwSt.

In der Gebühr enthalten ist die Teilnahme an der Tagung sowie Unterlagen,

Mittagessen, Tisch- und Pausengetränke.

Übernachtung: B&B HOTEL Frankfurt-Niederrad

Colmarer Straße 3, 60528 Frankfurt am Main

+49 69 67 86 53 90 (Telefon) / frankfurt-niederrad@hotelbb.com (E-Mail)

Im Hotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung.

Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung bis zum 1. April 2025 unter dem Stichwort

"VDMA Kühlturmtagung" direkt beim Hotel vor.

Anmeldung: Online-Anmeldung

Kontakt Peter Gebhart
Telefon +49 69 6603-1468
E-Mail peter.gebhart@vdma.org



## **Tagungsprogramm**

Donnerstag, 8. Mai 2025

ab 09:30	Check-in, Begrüßungskaffee
10:00	Begrüßung und Einführung / Organisatorisches Michael Rabenstein, EVAPCO Europe GmbH, Meerbusch Peter Gebhart, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate
10:10	EU-Verordnung 2024/1834 vom 3. Juli 2024 (Fan-Regulation) – Geschichte, Hintergründe, Herausforderungen Christian Böhle, EVAPCO Europe GmbH, Meerbusch
10:40	Auslegung von Verdunstungskühlanlagen – Wesentliche Kriterien (Wasserverbrauch, Energie, Regularien) Marius Janikulla, Baltimore Aircoil Deutschland GmbH, Heddesheim
11:10	Kaffeepause und Erfahrungsaustausch
11:30	Wasser einsetzen, um Wasser zu sparen Marian Kielpinski, JAEGGI Hybridtechnologie AG, Basel
12:00	Erfahrungsaustausch an Themen-Tischen Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, an zwei Thementischen nacheinander teilzunehmen. Nach 25 Minuten findet der Wechsel zum jeweils anderen Thema statt.
	Allgemeiner Umgang mit wiederkehrenden Anlagenprüfungen nach §14 der 42.     BImSchV – Erfahrungen, Erkenntnisse, Diskussionen     (Ulf Bergmann, Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger)
	Digitalisierung: Cyber Security – Herausforderung für Unternehmen (Maximilian Moser, VDMA Competence Center Industrial Security)
	Zusammenfassungen der Themenleitungen
13:15	Mittagspause und Erfahrungsaustausch
14:00	Biologische Reinigung mit Probiotik als Alternative zu Bioziden: Praktische Erfahrung in Rückkühlwerken, Nassabscheidern und Wasserkreisläufen Dr. Kerstin Keppler, Dr. Dominik Stumm, Wöllner GmbH, Ludwigshafen
14:30	Kaffeepause und Networking
14:50	Kernfusion und Kühlwasserkreisläufe im weltweit größten Stellarator  Dr. Jürgen Koppe, MOL Katalysatortechnik GmbH / <u>Jan Koppe</u> , MolAquaTech GmbH, Schkopau / Rüdiger Krampitz, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, Greifswald

#### 15:20 Die energetische Inspektion an Kühltürmen

Andreas Binder, GOHL-KTK GmbH, Durmersheim

#### 15:55 Zusammenfassung und Schlussworte

Michael Rabenstein

#### **Moderation** Michael Rabenstein

Peter Gebhart (organisatorisch)

Die Vorträge beinhalten jeweils 5 Minuten für Fragen und Diskussion. Erfahrungsaustausch und Diskussion sind ausdrücklich erwünscht.

Das Tagungsprogramm entspricht dem Stand bei Veröffentlichung (Februar 2025). Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor.

#### **Zielgruppe**

Betreiber und Entscheidungsträger aus den Sektoren Industrie, Rechenzentren und Energieerzeugung, Experten der technischen Gebäudeausrüstung und Klimatechnik, Planer, Ingenieurbüros, Behörden und Sachverständige, Hersteller aus den Bereichen Rückkühltechnik sowie Wasser- und Abwassertechnik

#### **Ihr Nutzen**

Die 16. VDMA Kühlturmtagung bietet Ihnen eine ideale Plattform, um aktuelle Entwicklungen und Erfordernisse mit Fachleuten und Kollegen zu diskutieren und Impulse für die Lösung Ihrer Herausforderungen zu erhalten.

Nutzen Sie die Tagung, um wertvolle Anregungen für die tägliche Praxis zu gewinnen, Erfahrungen bei Planung und Betrieb von Rückkühlanlagen auszutauschen und insbesondere die notwendigen Kontakte zu knüpfen.

Wir freuen uns auf Sie!

Jetzt online anmelden



#### **Ihre Kontakte**

Peter Gebhart, +49 69 6603 1468, <a href="mailto:peter.gebhart@vdma.org">peter.gebhart@vdma.org</a> Michaela Vogt, +49 69 6603 1295, <a href="mailto:michaela.vogt@vdma.org">michaela.vogt@vdma.org</a> (organisatorische Fragen)