

Tagungsprogramm / Informationen

VDMA Services GmbH

Beginn 30.11.2023 10:00 (MEZ)
Ende 30.11.2023 16:10
Ort VDMA-Haus, Konferenzraum 1
60528 Frankfurt am Main
Lyoner Straße 18

Verdunstungskühlung ready for future! – politisch korrekt, ressourceneffizient, digital

15. VDMA Kühlturmtagung

Termin: 30. November 2023; 10:00 – ca. 16:10 Uhr

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

Teilnahmegebühr: VDMA-Mitglieder € 340,- zzgl. MwSt.
Nichtmitglieder € 410,- zzgl. MwSt.

In der Gebühr enthalten ist die Teilnahme an der Veranstaltung sowie Unterlagen, Mittagessen, Tisch- und Pausengetränke.

Übernachtung: B&B Hotel Frankfurt-Niederrad
Colmarer Straße 3, 60528 Frankfurt am Main
+49 69 678 6539-0 (Telefon) / frankfurt-niederrad@hotelbb.com (E-Mail)

Im Hotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung.
Bitte nehmen Sie Ihre Reservierung bis zum 8. November 2023 unter dem Stichwort „Kühlturm-Tagung“ direkt beim Hotel vor.

Veranstalter: VDMA Services GmbH
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main
<https://www.vdmaservices.de>

Fachlicher Träger: VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate,
Fachabteilung Rückkühltechnik,
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main
<https://www.vdma.org/verfahrenstechnik-maschinen-apparate>

Anmeldung: Online-Anmeldung
[Jetzt online anmelden](#)

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



Verdunstungskühlung ready for future! – politisch korrekt, ressourceneffizient, digital

15. VDMA Kühlturmtagung

Agenda

Donnerstag, 30. November 2023

- ab 09:30** **Check-in, Ausgabe der Tagungsunterlagen, Begrüßungskaffee**
- 10:00** **Begrüßung und Einführung / Organisatorisches**
*Ulf Bergmann, GOHL-KTK GmbH; Vorsitzender VDMA Fachabteilung Rückkühltechnik /
Peter Gebhart, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate*
- 10:10** **Der politisch korrekt ausgelegte Kühlturm**
Andreas Binder, GOHL-KTK GmbH
- 10:40** **Globale Erwärmung: Auswirkungen auf Kühlanlagen**
Christian Böhle, EVAPCO Europe GmbH
- 11:10** **Kaffeepause und Erfahrungsaustausch**
- 11:30** **Product Carbon Footprint (PCF) – Ohne geht (fast) nichts mehr!**
Hannah Lena Harlos, VDMA Abteilung Umwelt und Nachhaltigkeit
- 12:00** **Erfahrungsaustausch an Themen-Tischen**
Die Teilnehmenden haben die Möglichkeit, an zwei der drei Thementische nacheinander teilzunehmen. Nach 25 Minuten findet der Wechsel zu einem anderen Thema statt.
- **Product Carbon Footprint und Product Category Rules**
Leitung: Hannah Lena Harlos
 - **Digitaler Zwilling – Welchen Kundennutzen kann er stiften?**
Leitung: Michael Przytulla, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate
 - **Eurovent-Zertifizierungsprogramm – Nutzen und Wert einer Zertifizierung durch Dritte?**
Leitung: Tim Kroeger, Eurovent Certita Certification
 - **Zusammenfassungen der Themenleitungen**
- 13:15** **Mittagspause und Erfahrungsaustausch**
- 14:00** **Wasser als Ressource umweltschonend behandeln**
Robert Färber, Waterplus GmbH

- 14:30 Kaffeepause und Networking**
- 14:50 Entwicklung eines eigenen Kühlturms bei der Krones AG unter besonderer Berücksichtigung von Modularität, hygienisches Design, Lieferfähigkeit, Rentabilität und Energieeffizienz**
Thomas Koch, KRONES AG (MILKRON GmbH)
- 15:20 Ressourceneinsparung durch intelligente Überwachung von Verdunstungskühlern**
Martin Ugi, Cabero Wärmetauscher GmbH & Co.KG / Dr. Waldemar Wagner, ebm-papst neo GmbH & CO.KG
- 15:55 Zusammenfassung und Schlussworte**
Ulf Bergmann

Moderation *Ulf Bergmann (fachlich)*
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. Programmänderungen behält der Veranstalter sich vor.

Teilnehmerkreis

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 15. 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, peter.gebhart@vdma.org

Johanna Todsens, +49 69 6603 1249, johanna.todsens@vdma.org (organisatorische Fragen)

