

Vorträge auf der Chillventa zum Thema Verdunstungskühlung

zusammengestellt von Dr. Rainer M. Jakobs Stand 23.9.2016

Chillventa CONGRESS Montag 10. Oktober 2016, Raum Kopenhagen, NCC Ost

13:00 Uhr – 17:00 Uhr

[Successfully Managing the Risk of Legionellosis](#)

William E. (Bill) Pearson II / ASHRAE

Dienstag, 11. Oktober 2016, Halle 9, Stand 9-531

13:40 Uhr - 14:00 Uhr

[Kühltürme hygienisch sicher betreiben](#)

Dr.-Ing. Markus Nickolay / KTK Kühlturm Karlsruhe GmbH

14:00 Uhr - 14:40 Uhr

[Introduction of the first European thermal performance and efficiency rating standard for evaporative cooling equipment](#) englisch

Morten Schmelzer - International Director, Team Leader Indoor Climate / Eurovent Association

Patrick Heremans - Vice-Chairman PG-CT / Eurovent Association

Ian Butler - Project / Audit Manager / Eurovent Certita Certification SAS

15:00 Uhr - 15:20 Uhr

[Online-Wassermanagement und Industrie 4.0](#)

Dipl.-Ing. Marc Mathieu / Dr. O. Hartmann GmbH & Co. KG Chemische Fabrik-Apparatebau

Mittwoch, 12. Oktober 2016, Halle 9, Stand 9-531

14:00 Uhr - 14:20 Uhr

[Wärmerückgewinnung aus warmer und feuchter Abluft](#)

Dr.-Ing. Markus Nickolay / KTK Kühlturm Karlsruhe GmbH

15:00 Uhr - 15:20 Uhr

[Hygienische Anforderungen an Verdunstungskühlanlagen unter Berücksichtigung der VDI 2047/2 und ggf. der 42. BImSchV](#)

Dr.rer.nat. Sascha Broekman / Dr. O. Hartmann GmbH & Co. KG Chemische Fabrik-Apparatebau

Mittwoch, 12. Oktober 2016, Halle 4A, Stand 4A-401

15:00 Uhr - 15:20 Uhr

[Energy efficiency of drives for cooling towers](#) englisch

Dipl.-Ing. Vit Bruner / Proficool FANS Sp. z o.o.

Donnerstag, 13. Oktober 2016, Halle 9, Stand 9-531

11:00 Uhr - 11:20 Uhr

[Innovationen in der Kältetechnik - technische Entwicklungen und anwendungsbezogene Konzepte für Rückkühlsysteme](#)

Michael Kost / E. W. Gohl GmbH

11:20 Uhr - 11:40 Uhr

[Hybride Rückkühler – Die hygienisch richtige Lösung vor dem Hintergrund der VDI 2047-2](#)

Thomas Odrich - Produktmanager / JAEGGI Hybridtechnologie AG

13:00 Uhr - 13:20 Uhr

[Biomeba – Das biologische Biozid](#)

Dr. Bianca Spindler / Aqua Concept GmbH

13:20 Uhr - 13:40 Uhr

[Online-Wassermanagement und Industrie 4.0](#)

Dipl.-Ing. Marc Mathieu / Dr. O. Hartmann GmbH & Co. KG Chemische Fabrik-Apparatebau

13:40 Uhr - 14:00 Uhr

[Hybride Rückkühler – Seit Jahrzehnten die wirtschaftlichste Wahl](#)

Marian Kielpinski - Vertriebsleiter / JAEGGI Hybridtechnologie AG

14:00 Uhr - 14:20 Uhr

[Sicherer hygienischer Betrieb eines Rückkühlwerkes ohne Biozid](#)

Dipl.-Ing. Karlheinz Geiger / KTK Kühlturm Karlsruhe GmbH