

Vorträge auf der Chillventa zum Thema Klimatisierung Rechenzentren

zusammengestellt von Dr. Rainer M. Jakobs Stand 23.9.2016

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

13:00 Uhr - 13:20 Uhr

[Einführung](#)

Dr.-Ing. Berthold Mengede / WSP Deutschland AG

13:20 Uhr - 13:40 Uhr

[Go Green "Die X Revolution in der Präzisionsklimatisierung"](#)

Roger Bellof / RC Group SpA Deutschland

13:40 Uhr - 14:00 Uhr

[In vier Schritten zur modernen Rechenzentrums Kühlung](#)

Dipl.-Ing. (FH) Christian Richter / Hoval GmbH

14:00 Uhr - 14:20 Uhr

[Wie der eChiller auf dem Weg zu PUE=1 Temperaturgrenzen mit Wasserdampf durchbricht](#)

Dr.-Ing. Jürgen Süß / Efficient Energy GmbH

15:00 Uhr - 15:20 Uhr

[Indirekte Verdunstungskühlung in der Praxis](#)

Anton Immerz / Munters GmbH

15:20 Uhr - 15:40 Uhr

[Passgenaue Kühlung für Colocation Center: Effiziente Abfuhr hoher Wärmelasten ohne Klimaschränke](#)

Dipl.-Ing. (BA) Mathias Köster / Weiss Klimatechnik GmbH

15:40 Uhr - 16:00 Uhr

[Energieeffiziente Rückkühlung in Rechenzentren](#)

Marco Baumann / JAEGGI Hybridtechnologie AG

16:00 Uhr - 16:20 Uhr

[Wirtschaftliche Nutzung der Geothermie in Rechenzentren sinnvoll?](#)

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eberhard Knödler / BM Green Cooling GmbH

16:20 Uhr - 16:40 Uhr

[Menerga – die Alleskönner](#)

Christian Zywicki / Menerga GmbH

Dienstag, 11. Oktober 2016, Halle 4, Stand 4-139

11:00 Uhr - 11:15 Uhr

[Klima-Split Anlage? Energieeffiziente und erschwingliche Einstiegslösungen von 2 bis 60 kW Kühlleistung](#)

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eberhard Knödler / BM Green Cooling GmbH

11:20 Uhr - 11:35 Uhr

[Data Centers – It´s a FREE-Cooling world englisch](#)

Matteo Faccio / HiRef S.p.A.

11:40 Uhr - 11:55 Uhr

[Reliable. Flexible. Customized. 24/7 englisch](#)

Christian Zywicki / Menerga GmbH

12:00 Uhr - 12:15 Uhr

[IT-CASE - Kühlung mit 90% weniger Energie](#)

Jürgen Strangmüller - Wirtschaftsfachwirt (IHK) / Huber & Ranner GmbH Klimatechnischer Gerätebau

12:20 Uhr - 12:35 Uhr

[Energieeffiziente Rückkühlung in Rechenzentren](#)

Jan Ballandt / JAEGGI Hybridtechnologie AG

13:00 Uhr - 13:15 Uhr

[Indirekte Verdunstungskühlung in der Praxis](#)

Anton Immerz / Munters GmbH

13:20 Uhr - 13:35 Uhr

[Go Green "Die X Revolution in der Präzisionsklimatisierung"](#)

Roger Bellof / RC Group SpA Deutschland

13:40 Uhr - 14:00 Uhr

[Performance-optimierte Kühlung mit Kaltwassersätzen - DX/Mischbetrieb/Freie Kühlung](#)

Jürgen Römer / STULZ GmbH / Geschäftsbereich Präzisionsklima

14:00 Uhr - 14:15 Uhr

[Passgenaue Kühlung für Colocation Center: Effiziente Abfuhr hoher Wärmelasten ohne Klimaschränke](#)

Wolfgang Richter / Weiss Klimatechnik GmbH

Mittwoch, 12. Oktober 2016, Halle 4, Stand 4-139 [Link](#)

11:00 Uhr - 11:15 Uhr

[Passgenaue Kühlung für Colocation Center: Effiziente Abfuhr hoher Wärmelasten ohne Klimaschranke](#)

Dipl.-Ing. (BA) Mathias Köster / Weiss Klimatechnik GmbH

11:20 Uhr - 11:35 Uhr

[Performance-optimierte Kühlung mit Kaltwassersätzen - DX/Mischbetrieb/Freie Kühlung](#)

Jürgen Römer / STULZ GmbH / Geschäftsbereich Präzisionsklima

11:40 Uhr - 11:45 Uhr

[Go Green "Die X Revolution in der Präzisionsklimatisierung"](#)

Roger Bellof / RC Group SpA Deutschland

12:00 Uhr - 12:15 Uhr

[Sanieren oder komplett neu investieren?](#)

Dipl.-Ing. Ralph Berger / Menerga GmbH

12:20 Uhr - 12:35 Uhr

[Indirekte Verdunstungskühlung in der Praxis](#)

Anton Immerz / Munters GmbH

13:00 Uhr - 13:15 Uhr

[Energieeffiziente Rückkühlung in Rechenzentren](#)

Stefan Medag / JAEGGI Hybridtechnologie AG

13:20 Uhr - 13:35 Uhr

[IT-CASE - Kühlung mit 90% weniger Energie](#)

Jürgen Strangmüller - Wirtschaftsfachwirt (IHK) / Huber & Ranner GmbH Klimatechnischer Gerätebau

13:40 Uhr - 14:00 Uhr

[Moderne IT Cooling Lösungen für kleine Rechenzentren und Serverräume](#)

Harald Köfler / COOLtec Systems Klima Kälte GmbH

14:00 Uhr - 14:15 Uhr

[Klima-Split Anlage? Energieeffiziente und erschwingliche Einstiegslösungen von 2 bis 60 kW Kühlleistung](#)

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eberhard Knödler / BM Green Cooling GmbH

Donnerstag, 13. Oktober 2016, Halle 4, Stand 4-139

11:00 Uhr - 11:15 Uhr

[Energieeffiziente Rückkühlung in Rechenzentren](#)

Marian Kiełpinski - Vertriebsleiter / JAEGGI Hybridtechnologie AG

11:20 Uhr - 11:35 Uhr

[Data Centers – It´s a FREE-Cooling world](#)

Sebastian Harrmann / COOLtec Systems Klima Kälte GmbH

11:40 Uhr - 11:55 Uhr

[Sanieren oder komplett neu investieren?](#)

Dipl.-Ing. Ralph Berger / Menerga GmbH

12:00 Uhr - 12:15 Uhr

[Zentrale Kühlung von Rechenzentren durch Außenluft](#)

Dipl.-Ing. Christian Backes / Howatherm Klimatechnik GmbH

Donnerstag, 13. Oktober 2016, Halle 4A, Stand 4A-401

13:20 Uhr – 13:40 Uhr

[Alfa Laval Arctigo LSV - The most effective server cooling](#) englisch

Mats Carselid / Alfa Laval Lund AB