

PRESSEINFORMATION

13. Oktober 2020

Startschuss zum Chillventa eSpecial: Community trifft sich zum Online-Event

Das Chillventa eSpecial präsentiert vom 13. bis 15. Oktober 2020 Trends, neueste Entwicklungen und Innovationen aus den Bereichen Kälte, Klima, Lüftung und Wärmepumpen – in diesem Jahr online. Alle Aspekte der Weltleitmesse der Kältetechnik werden in die virtuelle Welt übertragen. Die Firmenprofile der über 200 Aussteller bieten alle Informationen über das Unternehmen und seine Produkte. Ergänzend darf sich die internationale Community auf zahlreiche hochkarätige Vorträge renommierter Experten im Rahmen des Chillventa Fachprogramms sowie des Chillventa CONGRESS freuen. Im Fokus steht neben der Wissenserweiterung vor allem Kontakte knüpfen und pflegen. Dank eines intelligenten Matchmaking-Systems sowie zahlreicher Möglichkeiten wie Chats und Videocalls ist dies problemlos möglich. Rund 5.000 Teilnehmer werden an den drei Tagen des Online-Branchenhighlights erwartet.

„Wir haben in den letzten Monaten intensiv daran gearbeitet, der Branche in diesen ungewöhnlichen Zeiten die bestmögliche Plattform für Wissenstransfer und Austausch bieten zu können. Die große Resonanz zeigt uns, dass in der Branche ein hoher Bedarf nach einem Ersatz zur gewohnten Chillventa herrscht. Die Teilnehmer dürfen sich auf ein hochwertiges Event freuen“, so Petra Wolf, Mitglied der Geschäftsleitung, NürnbergMesse.

Neben den über 200 Ausstellern haben sich zum Start des Chillventa eSpecials und für den Chillventa CONGRESS (13. Oktober) rund 5.000 Teilnehmer vorregistriert. „Wir freuen uns sehr auf die internationale Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpen-Community – dieses Jahr in einem ungewohnten digitalen Umfeld. Dennoch sind wir uns sicher, es werden drei spannende Tage, vollgepackt mit aktuellen Themen und vielen Highlights“, so Daniela Heinkel, Leiterin Chillventa, NürnbergMesse.

Kontakte knüpfen und pflegen leichtgemacht

Ziel des Chillventa eSpecials ist es, möglichst viele Aspekte einer realen Fachmesse in die virtuelle Welt zu übertragen – dazu zählt insbesondere das

Ideelle Träger

Honorary Sponsors

Air conditioning and Refrigeration
European Association (AREA) Brussels,
Rixensart, Belgium

Association of European Refrigeration
Component Manufacturers (ASERCOM),
Brussels, Belgium

Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik,
Maintal/Niedersachsen

Bundesindustrieverband Technische
Gebäudeausrüstung e.V. (BTGA), Bonn

Bundesinnungsverband des Deutschen
Kälteanlagenbauerhandwerks (BIV),
Bonn

Bundesverband Wärmepumpe (BWP) e.V.,
Berlin

Deutscher Kälte- und Klimatechnischer
Verein (DKV) e.V., Hannover

EPEE European Partnership for Energy
and Environment, Brussels, Belgium

eurammon, Frankfurt

Exhibitors Group/Ausstellerkreis
Chillventa

Fachverband Allgemeine Lufttechnik
im VDMA, Frankfurt

Fachverband Gebäude-Klima e.V. (FGK),
Bietigheim-Bissingen

Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK),
Dresden

Test- und Weiterbildungszentrum
Wärmepumpen und Kältetechnik (TWK),
Karlsruhe

TÜV SÜD Industrie Service Center of
Competence für Kälte- und Klimatechnik,
München

Verband Deutscher Kälte-Klima-
Fachbetriebe e.V. (VDKF), Bonn

Zentralverband Kälte Klima
Wärmepumpen e.V. (ZVKKW), Bonn

Veranstalter

Organizer

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 86 06-0
F +49 9 11 86 06-82 28
chillventa@nuernbergmesse.de
www.chillventa.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates

Chairman of the Supervisory Board

Albert Füracker, MdB
Bayerischer Staatsminister der
Finanzen und für Heimat
Bavarian State Minister of Finance
and Regional Identity

Geschäftsführer

CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht

Registration Number

HRB 761 Nürnberg

Knüpfen neuer Geschäftskontakte. Über verschiedene Kommunikationstools wie Chats und Videocalls können Mitarbeiter der ausstellenden Firmen mit den Teilnehmern in Kontakt treten. Highlight ist hierbei das integrierte Matchmaking-Tool. Alle Teilnehmer durchlaufen einen Anmelde-Prozess – das sogenannte Onboarding, der sie durch einen Fragenkatalog führt. Mit der Beantwortung der Fragen definiert man sein individuelles Teilnehmerprofil und zeigt anderen Teilnehmern, wer man ist und für welche Produkte oder Lösungen man sich interessiert. Auf der Grundlage dieser Angaben vergleicht der zugrundeliegende Algorithmus die Angaben mit denen aller anderen Teilnehmer der Veranstaltung, um im nächsten Schritt zielgenau die richtigen Kontakte vorzuschlagen.

Highlights beim Chillventa CONGRESS und im Vortragsprogramm

Begleitet wird das Chillventa eSpecial durch den Chillventa CONGRESS am ersten Veranstaltungstag sowie ein hochkarätiges Vortragsprogramm am zweiten und dritten Tag. Namhafte Experten aus Forschung, Entwicklung und Praxis teilen ihr Wissen in zahlreichen für die Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Wärmepumpen-Community aus aller Welt. Das breit gefächerte Themenspektrum behandelt: Green Deal, Refrigerant Transition, Covid-19 EU Recovery Plan, Wie sieht die globale Industrie die Situation, globale Bedeutung der Kühlkette, Seetransport und Transportkälte zu Land, Kältemittel für Gewerbe und Industrieprozesse, industrielle und gewerbliche Anwendungen der Wärmepumpe und vieles mehr.

Zwei parallellaufende Vortragsreihen des Chillventa CONGRESS werden unter anderem diese Themen aufgreifen:

- 6. Innovationstag Kältetechnik (TU Dresden, DKV und IZW) und Energieeffiziente Klimatisierung von Rechenzentren (DKV)
- Heat Pumping Technologies for Commercial and Industrial Application (IZW) und das ASERCOM + EPEE Symposium

Die erste Vortragsreihe findet auf Deutsch statt, die zweite auf Englisch. Neben den Vorträgen werden auch Panel Debates virtuell abgebildet.

Die Highlights beim Chillventa CONGRESS sind unter anderem:

- Principles of Green Deal, Rados Horacek, DG ENER, European Commission
- Refrigerant transition & EU F-Gas Regulation: What is coming up in Europe?, Bente Tranhol-Schwarz DG-CLIMA, European Commission
- Campfire: Views from industry around the world USA, Canada, Japan, Süd-Korea
- Die Kühlkette im Seetransport, Ingenieurbüro, Dr. Yves Wild, Bremen
- Sektorenkopplung im Supermarkt – Abwärmenutzung zur Kältebereitstellung und Kältespeicherung im Lebensmittelhandel, Oliver Ziegler, TU Dresden
- Differenzierungsmerkmale bei Semi-Plug-In Verkaufskühlmöbeln, Markus Kielhofer, AHT
- High temperature heat pumps for industrial application in Austria, Dr. Veronika Wilk, AIT Wien
- Hydrogen in the energy system of the future, Volker Weinmann, IZW

Die Highlights im eSpecial Vortragsprogramm sind unter anderem:

- Verschiedene Perspektiven und neueste Erkenntnisse zum Thema Kälte- und Klimaanlage im Umfeld der Corona-Pandemie
- Neueste Produktentwicklungen und innovative Lösungen zu Gesamtenergieeffizienz und Energieeinsparung
- Illegale Kältemittel: Was ist zu tun?
- Kältemittel mit vielen unterschiedlichen Aspekten, wie nicht brennbare Low-GWP Kältemittel für Kälte- und Wärmepumpenanwendung, Sensoren für Leckagen, Rückgewinnung, Kreislaufwirtschaft und die Bewertung durch das Eco-Effizienz-Modell
- R717 Verringerung der Kältemittelfüllung, halbhermetische Verdichter
- Leistungsmessung an Verdichtern und Zertifizierungsprogramme
- R717, R744 und R290 (eurammon)
- Filter (VDMA)
- Umgang mit brennbaren Kältemitteln (BFS)
- Wärmepumpen: Industrieanwendungen (AIT Österreich)
- Wärmepumpen: Ein- und Zweifamilienhäuser sowie Wohnsiedlungen (Fraunhofer Deutschland)
- Datensicherheit speziell für Fachbetriebe und bewusste Entscheidung zur Nutzung von virtuellen Werkzeugen (VDKF)

CHILLVENTA eSPECIAL

Refrigeration | AC & Ventilation | Heat Pumps

13. – 15.10.2020

Für Kurzentschlossene:

[Sichern Sie sich heute noch Ihr Ticket für das Chillventa eSpecial.](#)

Die kommende Chillventa findet vom 11. bis 13.10.2022 wieder am Messeplatz Nürnberg statt.

Ansprechpartner für Presse und Medien

Bertold Brackemeier, Jasmin McNally

T +49 9 11 86 06-85 21

jasmin.mcnally@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Informationen, Fotos und Filme finden Sie unter: **www.chillventa.de/news**

Follow us on **Twitter:** @chillventa

Follow us on **Facebook:** @chillventa

Immer aktuelle Brancheninformationen im Newsticker der Chillventa:

www.chillventa.de/de/news/newsticker