

Güntner Symposium 2017:

Exklusive Infos für ein internationales Publikum

Informativ, herzlich, international – das 15. Güntner Symposium, das dieses Jahr vom 21. – 23. September in Alpbach, Österreich, stattfand, beeindruckte aufs Neue mit aktuellen und umfassenden theoretischen und praktischen Informationen aus der Welt der Wärmeübertrager.



Aktuelle Themen im Spannungsfeld von Theorie und Praxis

Ein Highlight gleich zu Beginn der Veranstaltung war die Keynote von Dr. Ulf Merbold, ehemaliger Astronaut und studierter Physiker, der mit seinem faszinierenden Bericht über wissenschaftliche Experimente im All gleichsam den thematischen Einstieg in die Vortragsreihe schuf. Die folgenden Vormittagsvorträge schlossen nahtlos daran an und zeigten nicht nur die interne Messleistungskompetenz, in die Güntner mit einem eigenen Labor eine wesentliche Investition tätigte, sondern boten auch wissenschaftlich fundierte Praxishilfe sowohl bei der Auswahl geeigneter Materialien für Luftkühler unter Aspekten des Korrosionsschutzes als auch für die Auswahl der besten Rückkühl-Technologie für unterschiedliche Anwendungen.

Am Nachmittag reichten die teilweise parallel verlaufenden Veranstaltungen thematisch von fachlich tiefgreifenden Anwendungsberichten wie die innovative Kälte-Wärme-Kopplung in einer transkritischen CO₂-Anlage über neue Systemtrends wie die in den USA bereits üblichen NH₃-Systeme mit geringer Füllmenge bis zu technischen Neuheiten wie dem einzigartigen Güntner Glykol-Auffangsystem, das die seit Anfang August geltenden rechtlichen Vorgaben zu 100 % erfüllt.

Mit großem Interesse wurde auch der Vortrag über Controls-Ansätze zur energetischen Optimierung von Kälteanlagen durch intelligente Regelung von Verflüssigern verfolgt, der den Trend hin zu Internet-fähigen Komponenten und Controllern und die damit einhergehende zunehmende Vernetzung beleuchtete. Die abschließende Podiumsdiskussion stellte bei dieser Veranstaltung ein Novum dar: Unter dem Motto „Kältetechnik 4.0 – welche Anforderungen werden an die Kältetechnik von morgen gestellt“ diskutierten renommierte Praktiker aus dem Güntner Kundenkreis ihre Erwartungen und Visionen. Je ein Planer,



Anlagenbauer, Großhändler und ein Consultant sorgten für eine ausgewogene Betrachtung dieses vielschichtigen Themas.

Internationales Fachpublikum

Das alle zwei Jahre im Wechsel mit der Chillventa stattfindende Symposium erwies sich erneut als Magnet für das internationale Fachpublikum. Insgesamt 323 geladene Gäste aus 50 Nationen, darunter Kunden aus Australien, Japan, Malaysia, China, Mexiko, Brasilien und Chile, nutzten bei dem inzwischen zur Tradition gewordenen Branchentreff die Gelegenheit zum fachlichen und persönlichen Austausch. Dabei waren von Großhandelskunden über Anlagenbauer bis hin zu Fachplanern alle Kundengruppen vertreten. Die Veranstaltung ist eine beliebte Gelegenheit nicht nur für den Austausch der Kunden untereinander, sondern auch für direkte Gespräche zwischen den Ansprechpartnern der Güntner Gruppe und ihren Kunden.

Spektakulärer Veranstaltungsrahmen

Natürlich kamen neben dem Fachprogramm auch kulturelle und soziale Aspekte nicht zu kurz. Während der Veranstaltungspausen und bei Programmpunkten wie dem rustikalen Dorfabend, dem spektakulären Festdinner im funkelnden Ambiente der Swarovski Kristallwelten und natürlich bei den schon traditionellen Outdoor-Aktivitäten am Samstag blieb genügend Zeit, sich in gewohnt familiärer Atmosphäre auszutauschen und nebenbei die herrliche Landschaft zu genießen.

Über Güntner

Die Güntner GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Mit ca. 3.000 Mitarbeitern weltweit und Produktionsstätten in Deutschland, Ungarn, Rumänien, Indonesien, Mexiko, Brasilien und Russland ist die Firma in allen Märkten für ihre Partner präsent. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard von Güntner. Zu den internationalen Anwendungsbereichen gehören Energy & Process Cooling-Projekte, Industrie- und Gewerbeanwendungen im Bereich Lebensmittelproduktion- und -lagerung sowie Klimatisierungsanwendungen für Gebäude und spezifische Applikationen wie Serverraumkühlung.

Über die Güntner Group Europe

Die Güntner Group Europe GmbH mit Sitz in Fürstfeldbruck ist für die Region EMEA (Europe/Middle East/Africa) die Brand-übergreifende Holding-Gesellschaft der Firmen Güntner GmbH & Co. KG, thermowave Gesellschaft für Wärmetechnik mbH, JAEGGI Hybridtechnologie AG und basetec products + solutions GmbH. Der firmenübergreifende Informations- und Know-how-Transfer sorgt mit den daraus resultierenden Synergie-Effekten für entscheidende Entwicklungs-Impulse innerhalb der Gruppe und im Markt. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard der Güntner Gruppe. Zum Anwenderkreis gehören u. a. die internationale Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie eine Vielzahl öffentlicher Einrichtungen.

Die A-HEAT AG, Allied Heat Exchange Technology AG, mit Sitz in Wien ist ein führender, international agierender Technologiekonzern, spezialisiert auf Kälte- und Klimatechnik sowie Verfahrenstechnik. Der Konzern fungiert als Holding-Gesellschaft der Güntner Group-Gesellschaften der Regionen EMEA (Europe/Middle East/Africa), NLA (North & Latin America) und APO (Asia & Pacific Ocean).

Pressekontakt:

Güntner GmbH & Co. KG

Anita Jensen

Tel.: +49 8141 242-355

Fax: +49 8141 242-5355

Email: anita.jensen@guentner.com

www.guentner.de