

# Pressemitteilung

Fürstfeldbruck, Februar 2015



## Güntner Gruppe Highlights auf der ISH 2015 in Frankfurt

Die ISH bietet als Weltleitmesse den umfassendsten Überblick über alle aktuellen Trends in der Gebäude-, Energie- und Klimatechnik sowie im Bereich Erneuerbare Energien.

Auch wir als Güntner Gruppe werden vom 10. – 14. März 2015 mit unseren Marken JAEGGI, thermowave und Güntner vor Ort sein und als schlagkräftiges Team mit effizienten und auf die Anwendung optimierten Produkten die komplette Bandbreite an Technologien vorstellen, die unser Produktportfolio für den Bereich Rückkühlung und Klimatisierung zu bieten hat – vom Plattenwärmeübertrager über luftgekühlte Rückkühler bis hin zu adiabaten Hybridgeräten. Sie finden uns in **Halle 10.2, Stand C81**.

### Güntner: GFD mit HydroSpray

Diese modular aufgebauten Geräte bieten eine Vielfalt an Modelltypen, die ihresgleichen sucht. Die GFD-Rückkühler sind damit auf jede Anwendung hin auslegbar und können darüber hinaus auf Wunsch mit dem innovativen Besprühungssystem HydroSpray ausgestattet werden. Die entsprechende Regelung GHM spray ist bereits in das System integriert und bietet in der Professional-Variante das sogenannte SectionCycling, eine bedarfsgeregelte sektionsweise Besprühung des Geräts. Jede Ventilator-kammer bildet dabei jeweils eine Sektion, deren Düse einzeln durch das System angesteuert wird.

### Mehrsektionsapparat von thermowave

Aus dem Plattenwärmeübertrager-Portfolio unserer Marke thermowave werden wir einen Mehrsektionsapparat vorstellen, der sich in die Sektionen Enthitzung, Kondensation und Wärmerückgewinnung aufteilt. Dabei werden die Bereiche Enthitzung/Kondensation und Wärmerückgewinnung mit getrennten Wasser-Kreisläufen betrieben, um eine maximale Sicherheit im Betrieb und eine effiziente Nutzung der entstehenden Abwärme zu bieten.

### JAEGGI: Hybridgerät mit HydroPad

Die leistungsfähigen Hybriden Trockenkühler mit *HydroPad* der Marke JAEGGI sind ein weiteres Highlight auf dem Stand der Güntner Gruppe. Diese *Hybrid Blue* genannten Geräte sind eine weiterentwickelte Variante des Trockenkühlers. Bei hohen Außentemperaturen kann die Umgebungsluft zusätzlich vorgekühlt werden, um tiefe Medium-Austrittstemperaturen sicherzustellen. Diese adiabatische Vorkühlung wird durch Befeuchtungsmatten, die *HydroPads*, erreicht, welche in einer Winkel-Anordnung vor dem Wärmeaustauscher angebracht sind.

### About Güntner Group Europe

Güntner Group Europe GmbH has its headquarters in Fürstfeldbruck, Germany, and is the cross-brand holding company for Güntner GmbH & Co. KG, thermowave Gesellschaft für Wärmetechnik mbH, JAEGGI Hybridtechnologie AG, and basetec products + solutions GmbH for the EMEA region (Europe/Middle East/Africa). The transfer of information and knowledge across all companies and the resulting synergies provide critical development drivers not only for the Group but also for the market. Güntner Group's high quality levels are based on decades of industry experience and the consistent use of the latest technologies and research. Users include the international automotive, foodstuffs, pharmaceutical and computer industries and numerous public sector institutions.

A-HEAT AG, Allied Heat Exchange Technology AG, with headquarters in Vienna, is a leading international technology group specialising in refrigeration, air conditioning and process technology. The Group functions as a holding company for Güntner Group companies in the EMEA (Europe/Middle East/Africa), NLA (North & Latin America), and APO (Asia & Pacific Ocean) regions.

### Press contact:

#### Güntner GmbH & Co. KG

Anita Jensen

Phone: +49 8141 242-355

Fax: +49 8141 242-5252

Email: [anita.jensen@guentner.de](mailto:anita.jensen@guentner.de)

[www.guentner.com](http://www.guentner.com)