

## Güntner: Alle Technologien aus einer Hand

Sicherheit für Ihre Systeme aus einer Hand: Die Güntner Gruppe bietet Ihnen die volle Bandbreite der Technologien von trocken bis nass in höchster Qualität. Auf der ISH (**Halle 10.2, Stand B80**) präsentieren wir Ihnen Highlights unseres Produktportfolios für den sicheren und wirtschaftlichen Betrieb Ihrer Anlagen: Einen kompakten, luftgekühlten GFHC-Rückkühler mit Glykolwanne und neuartigem Glykoldetektor von Güntner, einen adiabaten ADC-Rückkühler mit Befeuchtungsmatten von JAEGGI und ein anschauliches Modell unseres Platten-Wärmeübertrager-Herstellers thermowave.



Jedes Produkt bietet einzigartige Vorteile: Der **Güntner** GFHC steht in einem Leistungsbereich bis ca. 400 kW in horizontaler oder vertikaler Bauart zur Verfügung; wahlweise in finoox- oder microox-Technologie, besonders effizient mit EC-Ventilatoren und Güntner eigener Regelungstechnik. Als Highlight gibt es als Standard-Option ein durchdachtes Glykol-Auffangsystem: Herzstück ist ein spezieller Sensor mit integrierter Reinigungsfunktion und einer Messgenauigkeit von +/- 0,3 % Glykolkonzentration.

Der **JAEGGI** ADC-Rückkühler sorgt durch Befeuchtungsmatten in einer Winkel-Anordnung vor dem Wärmeübertrager für adiabatische Vorkühlung. Die Konstruktion des Geräts ist hygienisch einwandfrei und entspricht den Vorgaben der VDI 2047-2. Die Geräte werden zur Minimierung der Betriebskosten individuell optimal dimensioniert.

Der ausgestellte **thermowave** Plattenwärmeübertrager ist ein anschauliches Beispiel für die unendliche Vielfalt der individuellen Anpassungsmöglichkeiten in Anwendungen wie Systemtrennung, Wärmerückgewinnung etc. Mit der zur Verfügung stehenden Vielfalt an hochbeständigen Platten- und Dichtungswerkstoffen, speziellen Schaltungsvarianten wie Blockschaltung oder mehrgängige Schaltung und der Möglichkeit der nachträglichen Leistungsanpassung durch Veränderung der Plattenzahl gibt es für jede Anwendung eine individuelle Lösung.



## Über Güntner

Die Güntner GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstenfeldbruck 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.

## Pressekontakt:

### **Güntner GmbH & Co. KG**

Anita Jensen

Tel.: +49 8141 242-355

Fax: +49 8141 242-5355

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

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