

## Erneute Investitionen bei Güntner: Neue Halle in Mexiko

Das Güntner Produktportfolio ist auch in der Region Nord- und Lateinamerika sehr erfolgreich. Der Güntner Produktionsstandort Monterrey (Mexiko) ist daher nun zum zweiten Mal erweitert worden. Die Nachfrage nach dem Verdunstungsverflüssiger ECOSS stieg kontinuierlich an, so dass eine eigene Fertigungshalle für dieses Produkt nötig wurde.



Die Belegschaft der Produktionsstätte Monterrey mit Vertretern aus Politik und Management der Güntner Gruppe in der neuen Halle



Die neue Halle 3



### **Steigerung der gesamten Produktionskapazität**

Der ECOSS (**E**vaporative **C**ondenser **S**tainless **S**teel) wurde für Klimatisierung im Industriesektor und für Anwendungen im Sektor Energy & Process Cooling entwickelt und kam 2014 auf den amerikanischen Markt.

Bis April 2016 wurde der ECOSS in der 2014 neu eröffneten Halle 2 des Werks gefertigt. Durch die Verlegung in die neue Halle 3, die nun exklusiv für die Fertigung des ECOSS zur Verfügung steht, wurden in der Halle 2 weitere Kapazitäten für die Fertigung von Geräten für die Industriekälte frei. Die Halle 2 mit ihren 5 Produktionslinien ist dabei komplett auf die Fertigung von Edelstahlgeräten ausgerichtet.

Mit der Eröffnung der neuen Halle wurde die Produktionskapazität um 40 % erhöht. Die Gesamtnutzfläche erhöhte sich um 35 %; dabei wurde bereits die Möglichkeit einer weiteren Erhöhung der Produktionskapazität berücksichtigt.

Am 31. Mai fand eine offizielle Eröffnungsfeier statt, bei der Kunden aus dem nord- und mittelamerikanischen Raum die Gelegenheit hatten, an einer Führung durch die Produktionsstätte teilzunehmen.

### **Über Güntner**

Die Güntner GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstentfeldbruck 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)