



## Pressemitteilung



### Neuer Vertriebsleiter Osteuropa bei Güntner

Seit dem 1. November 2010 ist Herr Dariusz Binczyk für das Vertriebsgebiet Osteuropa zuständig.

**Fürstenfeldbruck, März 2011**

Die Anforderungen in den unterschiedlichen Geschäftsbereichen der Kälte- und Klimatechnik werden auch auf lokaler Ebene immer spezifischer. Güntner konzentriert sich daher in seiner Vertriebsorganisation verstärkt auf die Marktanforderungen der unterschiedlichen Regionen. Um die marktorientierte Weiterentwicklung der Vertriebsorganisation konsequent zu verfolgen, verstärkt Herr Dariusz Binczyk seit dem 1. November 2010 das Güntner Vertriebsteam. Er ist als Vertriebsleiter für die Region Osteuropa für den Ausbau und die Konsolidierung der Geschäftsfelder zuständig.

#### Geschäftsfeldentwicklung

Herr Binczyk war in den letzten 18 Jahren bei Firmen wie Nokia, Siemens, Stulz und Huawei in verschiedenen Manager-Funktionen tätig und wird bei Güntner seine langjährige, internationale Berufserfahrung für eine kundenorientierte Zielsetzung der Marktentwicklung einsetzen.

#### Güntner Gruppe

Die Güntner Gruppe mit Hauptsitz im deutschen Fürstenfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard der Güntner-Lösungen nach UL, DIN EN ISO 9001, EUROVENT CERTIFY ALL, ASME B31.5, ARI, und ASHRAE. Zum Anwenderkreis gehören u.a. die internationale Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie eine Vielzahl öffentlicher Einrichtungen. 1931 in Deutschland gegründet, ist die Güntner Gruppe heute mit 6 Produktionsstätten sowie 40 Vertretungen und Niederlassungen weltweit für ihre Kunden und Partner präsent.

#### Pressekontakt:

**Güntner AG & Co. KG**  
Zita Köpeczi-Nagy  
Tel.: +49 8141 242-4895  
Fax: +49 8141 242-477  
Email: [z.koepeczi@guentner.de](mailto:z.koepeczi@guentner.de)

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