

31.03.2011 - 15:59 Uhr

GEA schließt Übernahme von Bock Kältemaschinen erfolgreich ab

Düsseldorf (ots) -

Die GEA Group Aktiengesellschaft hat die Übernahme der Bock Kältemaschinen GmbH mit Sitz in Frickenhausen bei Stuttgart mit Wirkung zum 31. März vollzogen. Ebenso wie die kürzlich abgeschlossene Akquisition Convenience Food Systems wird Bock im Geschäftsjahr 2011 mit neun Monaten konsolidiert. Im Rahmen einer pro-forma-Rechnung werden die wesentlichen Eckdaten bezogen auf das Gesamtjahr 2011 in der Finanzberichterstattung ergänzend ausgewiesen. Der Umsatz von Bock im abgelaufenen Geschäftsjahr betrug über 70 Mio. EUR.

Mit Bock Kältemaschinen hat GEA einen führenden Hersteller von offenen und halbhermetischen Hubkolbenkompressoren für stationäre und transportbezogene Kühlanwendungen übernommen, der das bestehende Kompressoren-Portfolio im unteren und mittleren Leistungssegment ergänzt. Das Unternehmen wird in das Segment GEA Refrigeration Technologies integriert werden.

Die GEA Group Aktiengesellschaft ist einer der größten Systemanbieter für die Erzeugung von Nahrungsmitteln und Energie mit einem Konzernumsatz von über 4,4 Milliarden Euro in 2010. Sie konzentriert sich als international tätiger Technologiekonzern auf Prozesstechnik und Komponenten für die anspruchsvollen Produktionsprozesse in unterschiedlichen Endmärkten. Der Konzern generiert ca. 70 Prozent seines Umsatzes aus den langfristig wachsenden Industrien für Nahrungsmittel und Energie. Zum 31. Dezember 2010 beschäftigte das Unternehmen weltweit mehr als 20.000 Mitarbeiter. Die GEA Group zählt in ihren Geschäftsfelder zu den Markt- und Technologieführern. Das Unternehmen ist im deutschen MDAX (G1A, WKN 660 200) notiert.

Sollten Sie keine weiteren Mitteilungen der GEA Group Aktiengesellschaft erhalten wollen, senden Sie bitte eine E-Mail an pr@geagroup.com oder rufen Sie uns an (Tel.: +49-(0)211-9136-1492).

Kontakt:

GEA Group Aktiengesellschaft
IR/PR
Tel. +49-(0)211-9136-1492
Fax +49-(0)211-9136-3-1492
www.geagroup.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100009931/100622184> abgerufen werden.