

26.08.2010 - 10:08 Uhr

GEA erhält Großauftrag aus Kraftwerksindustrie

Bochum (ots) -

Die GEA Group Aktiengesellschaft hat einen Großauftrag mit einem Volumen von mehr als 20 Mio. EUR für ein Heller-Trockenkühlsystem von einem bekannten im Nahen Osten tätigen Generalunternehmer erhalten. Das System wird ein neues 750 MW Gas- und Dampfkraftwerk kühlen. Die Heller-Technologie ist eine nachhaltige Lösung für Großkraftwerke, die unter herausfordernden Rahmenbedingungen arbeiten müssen.

"Der Nahe Osten entwickelt sich in Bezug auf Anlagen zur Energieproduktion zu einer der Wachstumsregionen der Welt, in der mittlerweile auch bereits die ersten Projekte im Bereich der erneuerbaren Energien wie z.B. Solarthermische Kraftwerke realisiert werden. Da die Anlagen in sehr trockenen Regionen gebaut und unter extremen Umweltbedingungen betrieben werden, sind besonders verlässliche und effiziente Trockenkühlsysteme erforderlich, um die Kühlung sicher zu stellen. Aufgrund unserer weltweiten Erfahrung sowohl mit luftgekühlten Kondensatoren als auch mit indirekten Trockenkühlsystemen sind wir sehr gut aufgestellt, um von diesem Trend zu profitieren", sagt Jörg Jeliniewski, Präsident des Segments GEA Heat Exchangers.

Luftgekühlte Kondensatoren, Indirekte Trockenkühlsysteme sowie Kühltürme und andere Komponenten von GEA Heat Exchangers werden in vielen Bereichen der Kraftwerksindustrie eingesetzt. Das Einsatzspektrum reicht dabei von konventionellen thermischen Kraftwerken bis hin zu geo- oder solarthermischen Kraftwerken im Bereich der erneuerbaren Energien.

Bereits mit den Halbjahreszahlen berichtete die GEA kurz über den Eingang eines besonderen Großauftrags aus dem Bereich Nahrungsmittel. Dieser Auftrag für das Segment GEA Process Engineering umfasst die Lieferung von zwei kompletten Milchprozesslinien zur Produktion von Instant-Babynahrung und kommt von Vinamilk, dem Marktführer für Milchprodukte in Vietnam. Das Auftragsvolumen beträgt mehr als 30 Mio. EUR und stellt damit die bisher größte Investition von Vinamilk in Prozesstechnik zur Milchverarbeitung dar. Die Fabrik wird eine Produktionskapazität von 8 Tonnen Milchpulver pro Stunde haben und voraussichtlich im August 2012 betriebsbereit sein.

Die GEA Group Aktiengesellschaft ist einer der größten Systemanbieter für die Erzeugung von Nahrungsmitteln und Energie mit einem Konzernumsatz von etwa 4,4 Milliarden Euro in 2009. 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 30. Juni 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)234-980-1081).

Pressekontakt:

GEA Group Aktiengesellschaft
Konzernkommunikation
Tel. +49-(0)234-980-1081
Fax +49-(0)234-980-1087
www.geagroup.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100009931/100609211> abgerufen werden.