

+++ Presseinformation +++ Europäischer Schulterchluss

transresch vereinbart Kooperation mit Ingeteam Technology S.A.

Europäischer Schulterchluss

Berlin, 23. Januar 2008. Der Berliner Antriebsspezialist transresch hat eine Kooperation mit der Ingeteam Technology S.A. vereinbart. Ab sofort nimmt transresch Nieder- und Mittelspannungsumrichter mit modernen Leistungsbauerelementen wie IGBT, IGCT und Mikroprozessor-Steuerung des zur spanischen Ingeteam Gruppe gehörenden Unternehmens ins Programm. Verwendung findet diese Technologie in Applikationen für geregelte Antriebssysteme in Walz-, Zement-, Kraft- und Wasserwerken. Die Frequenzumrichter der Ingeteam Technology S.A. (Fertigung ca. 2000 Umrichter/Jahr) werden gegenwärtig bevorzugt in Windkraftwerken, Schiffen und in der Industrie eingesetzt. Mit dieser Erweiterung des Angebotsspektrums gelingt es transresch als unabhängiger Anbieter noch besser die hohen Anforderungen unterschiedlicher Branchen und regionaler Märkte an elektrische Antriebssysteme großer Leistung zu erfüllen. Zum Portfolio der Berliner gehören unter anderem Frequenzumrichter von ABB, Siemens und nun auch Ingeteam sowie Motoren führender europäischer Hersteller.

Die Frequenzumrichter-Technologie erweitert den Drehzahlbereich des Drehstrommotors von nahe Null auf Werte weit über der Nenndrehzahl. Und zwar stufenlos. So wird der Antrieb immer im optimalen Arbeitsbereich betrieben. Es wird nur die Energie abgefordert, die auch benötigt wird. Das spart Kosten und die Produktivität des Prozesses erhöht sich. Ein anderer wichtiger Pluspunkt des aus Frequenzumrichter und Drehstrommotor bestehenden Antriebssystems ist deren Robustheit.

+++ Presseinformation +++ Europäischer Schulterchluss

Zu dieser Pressemeldung ist ein Foto verfügbar. Sie erhalten es in 300 dpi über kranich@tema.de



Foto: Firmengebäude Ingeteam im spanischen Zamudio

Über transresch

transresch verfügt über 50 Jahre Erfahrung bei der Projektierung, Fertigung, Lieferung und Inbetriebsetzung von geregelten Gleich- und Drehstromantrieben sowie von kompletten Anlagenlösungen in der Metallurgie mit Schwerpunkt Walz- und Rohrwerke. Die transresch Antriebssysteme Berlin GmbH, seit 1999 als eigenständiges Unternehmen mit Sitz in Berlin tätig, ist Spezialist für maßgeschneiderte Automatisierungs- und Antriebsausrüstungen weltweit. Das Unternehmen liefert komplette elektrische Antriebsausrüstungen, bestehend aus Transformatoren, Frequenzumrichtern und Stromrichtern sowie Motoren im Leistungsbereich von 10 kW bis zu 10 MW für Nieder- und Mittelspannung. Der gewachsenen Kompetenz des Unternehmens und der langjährigen Erfahrung der Mitarbeiter entsprechend, werden von transresch zunehmend komplexe Modernisierungsvorhaben in Walz- und Rohrwerken realisiert. Diese schließen neben der Automatisierung und Antriebstechnik auch die Energieeinspeisung und -verteilung ein. Zu den Kunden von transresch gehören u. a. Stahl- und Walzwerke, Energieversorger sowie Wasser- und Zementwerke. Neben den spezifischen Antrieben dieser Industriezweige realisiert das Unternehmen auch Antriebe für Prüfstände (vorwiegend für die Automobilindustrie) sowie für Zuckerzentrifugen. transresch ist nach DIN EN ISO 9001:2000 zertifiziert.

Berlin, Januar 2008

Bei Veröffentlichung erbitten wir jeweils ein Belegexemplar. Weitere Presseinformationen finden Sie bei transresch Antriebssysteme Berlin GmbH unter <http://www.transresch.de>

Weitere Informationen:

transresch
Antriebssysteme Berlin GmbH
Rainer Hübner
Marzahner Straße 34
13053 Berlin
Telefon: +49 30-9861-2176
Telefax: +49 30-9861-2097
Mobil: +49 178-861 2176
huebner@transresch.de
www.transresch.de

Pressekontakt:

TEMA Technologie Marketing AG
Jörn Kranich
Hohenzollerndamm 152
14199 Berlin
Telefon: +49 30-8973791-15
Telefax: +49 30-8973791-55
Mobil: +49 170-4809504
kranich@tema.de
www.tema.de