

+++ Presseinformation +++ Neue Partnerschaft mit ABB

Neue Partnerschaft mit ABB

transresch avanciert zum Anbieter geregelter Mittelspannungsantriebe

Berlin, 31.08.07 Ganz gleich ob in Zement-, Walz-, Kraft- oder Wasserwerken – seit einiger Zeit ist ein Trend zum verstärkten Einsatz von geregelten Mittelspannungsantrieben zu beobachten. Aufgrund des erhöhten Bedarfes an diesen Systemen weitet die Berliner transresch als Spezialist für maßgeschneiderte, geregelte Antriebssysteme in Gleich- und Drehstromtechnik seine Lösungen jetzt auch auf dieses Marktsegment aus. Im Rahmen des Channel Partner Programms Medium Voltage Drives der ABB Schweiz wurden die Berliner Antriebsexperten als einer der ersten Partner weltweit zertifiziert. Durch die Partnerschaft mit dem eidgenössischen Unternehmen kann die transresch ihren Kunden anspruchsvolle Antriebslösungen mit modernsten ABB Produkten liefern. Die Leistungen umfassen dabei den Vertrieb, die Dimensionierung, die Projektausführung, Schulungen, Inbetriebnahme und Service. Die Anlagen erfüllen die anspruchsvollen technologischen Anforderungen zur Drehzahlregelung und leisten damit einen wesentlichen Beitrag zur Energieeinsparung und zur Emissionssenkung.

Haupteinsatzgebiete für drehzahlgeregelte Mittelspannungsantriebe sind Lüfter, Pumpen und Extruder, aber auch Kompressoren für den Transport und die Speicherung von Erdgas. Bisher erhalten etwa ein Viertel der neu ausgelieferten Drehstrommotoren bereits eine Drehzahlregelung mittels Frequenzumrichter. Bei den Mittelspannungsmotoren (mit Leistungen von einigen MW) beträgt der Anteil hingegen bisher nur einige Prozent. Dazu kommt eine große Anzahl bisher ungeregelt betriebener Mittelspannungsmotoren (weltweit werden 500.000 geschätzt), die teilweise entsprechend nachgerüstet werden können. Das zeigt die gewaltigen Potentiale zur Energieeinsparung, zu der transresch einen Beitrag leisten will.

+++ Presseinformation +++ Neue Partnerschaft mit ABB

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.

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

Bildunterschrift:

Berlin, August 2007	
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