

+++ Presseinformation +++ Großauftrag an Land gezogen

transresch Antriebssysteme modernisiert russisches Walzwerk

Großauftrag an Land gezogen

Berlin, 11. Juli 2006: Die transresch Antriebssysteme Berlin GmbH hat einen weiteren Großauftrag an Land gezogen. Der Spezialist für anwenderspezifische Lösungen in der elektrischen Antriebstechnik modernisiert die Feinstaffel der Warmbandstraße 2000 bei NLMK, einem der größten Stahl-Konzerne Russlands in Novolipezk, 400 km südlich von Moskau. Für transresch ist dieses Großprojekt zugleich die Fortsetzung einer ganzen Reihe erfolgreich abgeschlossener Aufträge zur Anlagenmodernisierung in Walzwerken insbesondere in Russland und in der Ukraine. Die Lieferung der einzelnen Komponenten erfolgt in den nächsten neun Monaten. Danach beginnt die schrittweise Inbetriebnahme der Anlage bei laufender Produktion.

Das Projekt wurde in jahrelanger Vertriebskooperation mit dem Berliner Anlagenbauer Elpro gewonnen, der die Ausrüstung für den Anteil Automatisierung beisteuert. Die komplette Lieferung der Haupt- und Hilfsantriebe sowie der Reserveaggregate und die Antriebsautomatisierung liegt in den Händen von transresch. Ebenso Engineering, Schulungen und Inbetriebnahme. Die Antriebe beinhalten u. a. selbst entwickelte neue wassergekühlte Thyristor-Gleichrichter für 21 kA mit CM-Elektroniken von Siemens für die 6 Megawatt-Hauptantriebe der Gerüste.

Auch die langjährigen technologischen Erfahrungen des Betreibers fließen in die neue Anlage mit ein. Die NLMK-Spezialisten erstellen eigenständig die Anwendersoftware für die technologischen Automatisierungssysteme.

+++ Presseinformation +++ Großauftrag an Land gezogen

Über transresch

transresch verfügt über 50 Jahre Erfahrung bei der Projektierung, Fertigung, Lieferung und Inbetriebsetzung von Stromrichtern für Gleich- und Drehstrom-Motore. Die transresch Antriebssysteme Berlin GmbH, seit 1999 als eigenständiges Unternehmen mit Sitz in Berlin tätig, ist Spezialist für maßgeschneiderte elektrische Antriebsausrüstungen. Das Unternehmen liefert weltweit komplette elektrische Antriebsausrüstungen, bestehend aus Transformatoren, Frequenzumrichtern und Stromrichtern sowie Motoren im Leistungsbereich von 10 kW bis zu 10 MW für Nieder- und Mittelspannung. 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 hillmann@tema.de



*Foto: Eingang zum
Unternehmenssitz der
transresch
Antriebssysteme Berlin
GmbH*

Berlin, 11. Juli 2006

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
Georg Hillmann
Leiter Büro Berlin
Hohenzollerndamm 152
14199 Berlin
Telefon: +49 30-8973791-11
Telefax: +49 30-8973791-55
Mobil: +49 170-2083275
hillmann@tema.de
www.tema.de