

+++ Presseinformation +++ Prüfstandsantriebe und Automatisierungsschränke

transresch auf der SPS/IPC/DRIVES, Halle 4, Stand 4-421

## **Prüfstandsantriebe und Automatisierungsschränke**

Berlin, 13. Oktober 2008: Ganz im Zeichen leistungsstarker Prüfstandsantriebe und Automatisierungsschränke steht der Auftritt von transresch auf der SPS/IPC/Drives (Halle 4, Stand 4-421). Der Spezialist für anwenderspezifische Lösungen in der elektrischen Antriebstechnik präsentiert als Messe-Highlight den rückspeisefähigen Frequenzumrichter VSI-RP 400/1452 für einen Prüfstandsantrieb. Bestückt ist der Rittal-Schaltschrank mit ABB-Modulen und kundenspezifischen Optionen, unter anderem mit spezieller Prüfstands-Schnittstelle, Energiezähler, einer schnellen analogen Eingangsbaugruppe und einem zusätzlichen 125A-Leistungsabgang. Der maximale Motorstrom bei 800 kW beträgt 1390 A (generatorisch). Mit der Präsentation eines Automatisierungsschranks setzt transresch einen weiteren Schwerpunkt. Ausgestattet mit einer S7-400 CPU, einer Ethernet-Karte und optischem Profibus wird diese Lösung unter anderem für die Automatisierung von Walzwerken eingesetzt.

### **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.

+++ Presseinformation +++ Prüfstandsantriebe und Automatisierungsschränke

Zu dieser Pressemeldung sind Fotos verfügbar. Sie erhalten sie in 300 dpi über [kranich@tema.de](mailto:kranich@tema.de)



Foto  
Frequenzumrichter  
für Prüfstand

**Berlin, 13. Oktober 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](mailto:huebner@transresch.de)  
[www.transresch.de](http://www.transresch.de)

**Pressekontakt:**

TEMA Technologie Marketing AG  
Jörn Kranich  
Hohenzollerndamm 152  
14199 Berlin  
Telefon: (0 30) 897 37 91-15  
Telefax: (0 30) 897 37 91-55  
Mobil: (0170) 480 950 4  
[kranich@tema.de](mailto:kranich@tema.de)  
[www.tema.de](http://www.tema.de)