

## **EtherCAT Technology Group auf der SPS/IPC/DRIVES 2006**

**Die EtherCAT Technology Group erfreut sich weiter wachsender Beliebtheit: Mit über 400 Mitgliedern aus 28 Ländern ist die ETG die weltweit größte Industrial-Ethernet-Nutzerorganisation. Ein sichtbares Zeichen dieses Wachstums ist, neben der stark steigenden Anzahl und Vielfalt von realisierten EtherCAT-Applikationen, die deutlich vergrößerte Präsentationsfläche auf der diesjährigen SPS/IPC/DRIVES, welche vom 28. bis 30. November in Nürnberg ihre Tore öffnet.**

In Halle 6, Stand 309, präsentieren 48 Hersteller auf dem Stand der ETG mehr als 90 verschiedene Komponenten und Geräte, die auf der EtherCAT-Technologie aufbauen. Das Spektrum unterschiedlicher Produkte reicht von Steuerungen über Antriebe, E/A-Baugruppen, hydraulische und pneumatische Ventile, Sensoren und Bediengeräte bis hin zu Implementierungskits für Master- und Slave-Geräte und Safety-over-EtherCAT-Lösungen. Außerdem werden auf dem ETG-Stand, nachdem im April auf der Hannover Messe bereits 13 Hersteller eigene EtherCAT-Master präsentierten, drei weitere neue EtherCAT-Master der Öffentlichkeit vorgestellt.

Mit der Vielfalt der Produktlösungen demonstrieren die ETG-Mitglieder die universelle Einsatzmöglichkeit von EtherCAT in der industriellen Umgebung und in der Gebäudeautomation. Die Anwender profitieren dabei direkt durch den Einsatz von EtherCAT – das durchgängige Signal bis in die Feldebene, die Realtime-Fähigkeit sowie zahlreiche weitere Vorteile wie Distributed-Clock und Hot-Connect führen bei vielen Applikationen zu deutlichen Kostenvorteilen bei gleichzeitiger Produktivitätsverbesserung.

➔ ETG-Messestand auf der SPS/IPC/DRIVES: **Halle 6, Stand 309**

**EtherCAT Technology Group**  
Martin Rostan  
Ostendstraße 196  
90482 Nürnberg  
Germany

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 20  
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29  
m.rostan@ethercat.org  
www.ethercat.org

**Pressekontakt**  
Andrea Bock  
Beckhoff Automation GmbH  
Eiserstr. 5  
33415 Verl  
Germany

Phone: +49 (0) 52 46 / 9 63 140  
Fax: +49 (0) 52 46 / 9 63 199  
presse@beckhoff.de  
www.ethercat.org/presse/

## **Aussteller auf dem ETG-Stand:**

3S-Smart Software Solutions

acontis technologies

Altera

AMK Arnold Müller

Baumüller Nürnberg

Beck IPC

Beckhoff Automation

Binar

Converteam

Copley Controls

Danaher Motion

Deutschmann Automation

Digitronic Automationsanlagen

DSP Automation

EBV Elektronik

ESR Pollmeier

FH München – “Competence Center Realtime Networks (CCRN)”

FMTC - Flanders' Mechatronics Technology Centre

Fritz Kübler

German Aerospace Center (DLR) - Institute of Robotics and Mechatronics

Harting Electric

Hilscher

HMS Industrial Networks

IDAM INA-Drives & Mechatronics

Ingenieurgesellschaft IgH

IVO

KEB Antriebstechnik,

Koenig Prozessautomatisierung

Kontron

Kuhnke

KW-Software

Lust Antriebstechnik

ETG 052006

28. November 2006 | Seite 3 von 3

Moog  
MTS Sensor Technologie  
Pantec Engineering  
Profimatics  
RAFI  
Samsung Electronics  
SAVR Communications  
Servo Dynamics  
SEW-EURODRIVE  
SMC industrijska pnevmatika  
ST Microelectronics  
Stöber Antriebstechnik  
TenAsys  
TR-Electronic  
Vipa  
Xilinx