

EtherCAT führend bei Motion Control

Bereits 40 Hersteller haben EtherCAT-Servoantriebe im Programm oder öffentlich angekündigt. Damit nimmt EtherCAT die führende Rolle im Bereich Motion Control ein: Keine andere Industrial-Ethernet-Technologie kann eine ähnliche Produktvielfalt aufweisen. Unterstrichen wird dies durch eine neue Multi-Vendor-Anlage auf dem SPS/IPC/DRIVES-Messestand der EtherCAT Technology Group.

Überragende Performance gepaart mit niedrigen Kosten und einer beispiellosen Topologievielfalt sind die entscheidenden EtherCAT-Eigenschaften für die Antriebshersteller und deren Kunden. Weil EtherCAT dank des Distributed-Clock-Verfahrens zudem präzise Antriebssynchronisation auch ohne spezielle Hardware im Master unterstützt, haben sich viele der Motion-Control-Anbieter gleich für EtherCAT als Systembus entschieden.

Mit 40 Servoantriebs-Herstellern aus 13 Ländern lässt EtherCAT selbst jahrzehntelang eingeführte Antriebs-Bussysteme hinter sich und entwickelt sich zum weltweit führenden Motion-Control-Standard. Weitere Anbieter haben EtherCAT-Servoantriebe in Vorbereitung, sind aber mit ihren Produkten noch nicht an die Öffentlichkeit gegangen. Auf dem Gemeinschaftsstand der EtherCAT Technology Group auf der SPS/IPC/DRIVES-Messe (Halle 6, Stand 208) in Nürnberg wird eine dynamische Multi-Vendor-Anlage mit Servoantrieben vieler Hersteller an einem EtherCAT-Netzwerk zu sehen sein. Insgesamt zeigt der Stand über 170 EtherCAT-Produkte von 59 Herstellern.

Die **EtherCAT Technology Group** ist eine internationale Anwender- und Herstellervereinigung, in der Anwender aus verschiedenen Branchen mit führenden Automatisierungsanbietern zusammenarbeiten, um die EtherCAT-Technologie zu unterstützen, zu verbreiten und weiterzuentwickeln. Sie wurde im November 2003 gegründet und hat über 850 Mitgliedsfirmen aus 44 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.ethercat.org

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
press@ethercat.org
www.ethercat.org/presse/