

EtherCAT erfolgreich in Asien

Das Engagement der EtherCAT Technology Group in Fernost trägt Früchte; EtherCAT gewinnt auch in Asien rasant an Bedeutung. Angetrieben durch die Nachfrage aus dem Inlandsmarkt implementieren in Japan, Korea, China und Taiwan immer mehr führende Hersteller Geräte mit EtherCAT-Schnittstelle.

Auf dem Stand der ETG auf der System Control Fair in Tokio – sozusagen der japanischen SPS/IPC/DRIVES – zeigten mehrere japanische Firmen erstmals EtherCAT-Geräte. Hitachi stellte sowohl eine EtherCAT-Steuerung als auch EtherCAT-Antriebe vor; EtherCAT ist Teil der Netzwerkstrategie dieses Herstellers geworden. Das Interesse an EtherCAT auf der Messe war enorm. Weitere bedeutende japanische Anbieter haben EtherCAT-Geräte in Vorbereitung.

Auch auf der Industrial Automation Show in Shanghai war der ETG-Stand gut besucht. In China haben ebenfalls einige Hersteller mit der Implementierung der schnellsten Industrial-Ethernet-Technologie begonnen. Unter der Leitung von Dr. YanQiang Liu vom ETG-Büro China fand nach der Messe in Shanghai eine EtherCAT-Implementierungsschulung statt, die ebenfalls gut angenommen wurde.

Beim Kick-Off-Meeting des ETG-Büros Korea stellten mit Samsung und LS Industrial Systems die beiden größten koreanischen Steuerungshersteller EtherCAT-Motion-Controller und -Antriebe vor. EtherCAT wird in Korea bereits in vielfältigen Applikationen eingesetzt, u. a. in den dort wichtigsten Branchen Halbleiterherstellung und Schiffsbau.

Martin Rostan, Executive Director der ETG, freut sich über den guten Start in Asien: „Auch wenn die Märkte in Japan, Korea und China sehr unterschiedlich sind, gemeinsam haben sie den Bedarf an schneller Kommunikationstechnologie. Bei vielen Firmen stehen gerade neue Gerätegenerationen zur Entwicklung an, und EtherCAT passt hier genau: leicht und kostengünstig zu implementieren, beste Performance, und eine wirklich offene Technologie, zu der alle Firmen gleichermaßen Zugang haben. Ich hatte erwartet, dass z. B. japanische Hersteller EtherCAT zunächst nur für den Exportmarkt unterstützen – und bin

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/

ETG I02007

27. November 2007 | Seite 2 von 2

jetzt angenehm überrascht, dass große japanische Maschinenbaukunden gezielt EtherCAT bei ihren Steuerungslieferanten nachfragen. Damit etabliert sich EtherCAT auch als „japanische“ Feldbustechnologie.“

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 600 Mitgliedsfirmen aus 36 Ländern.

Pressebild



Bildunterschrift:

Dr. YanQiang Liu bei der EtherCAT-Schulung in Shanghai

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

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

www.ethercat.org