

Volles Haus beim EtherCAT Technology Group Mitgliedertreffen in Japan

123 Vertreter der japanischen EtherCAT Technology Group Mitgliedsfirmen nahmen kürzlich am ETG Treffen in Tokio teil um die neuesten EtherCAT Informationen und Technologie-Updates aus erster Hand zu erhalten. Die Teilnehmer begrüßten dass die gesamte EtherCAT Spezifikation sowie ergänzende Literatur demnächst auch in japanischer Sprache zur Verfügung stehen wird. Auch wurde das neue EtherCAT Test Center in Kyoto vorgestellt.

Wie schon die früheren Veranstaltungen war das jüngste ETG Mitgliedertreffen in Japan sehr gut besucht. 123 Vertreter der japanischen ETG Mitglieder kamen nach Tokio, der Reisebeschränkungen durch die aktuelle wirtschaftliche Lage zum Trotz. Die Vorstellung des neuen EtherCAT Test Centers in Kyoto war ein Glanzpunkt des Treffens. In einer gemeinsamen Präsentation stellten Murata Machinery (Muratec) und Applied Materials (AMAT) ein EtherCAT-basiertes Projekt vor, bei dem der Materialfluss in einem Halbleiterwerk unter Einbindung von Wireless-Technologien automatisiert wird. ETG Vorstand Martin Rostan gab einen Überblick über Neuheiten bei EtherCAT und der ETG, und betonte dabei die herausragende Akzeptanz der Technologie sowohl unter den Herstellern als auch unter den Anwendern der Automatisierungstechnik.

Alleine im letzten Jahr wuchs die Zahl der ETG Mitglieder in Japan um beachtliche 77%. Entsprechend dieses Wachstums leiten die ETG und ihre Mitglieder die nächsten Schritte ein um EtherCAT als eine führende Netzwerktechnologie in Japan zu verankern. Mit Unterstützung weiterer Mitgliedsfirmen ist Omron dabei, die gesamte EtherCAT Spezifikation ins Japanische zu übersetzen, zusammen mit Implementierungsrichtlinien und weiteren Unterlagen.

Weltweit unterstützen bereits über 50 Hersteller von Servoantrieben und über 30 Hersteller von E/A Baugruppen EtherCAT in ihren Produkten. Über 70 Firmen bieten EtherCAT Master an, was die ETG als ein klares Signal der Offenheit der Technologie deutet. Im Bezug auf Japan konnte ETG Repräsentant Takeshi Kameda das Erreichen eines weiteren Meilensteins verkünden. „Wir haben erst Mitte 2005 damit begonnen,

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

Press Contact
Andrea Bock

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 225
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/presse/

ETG072009

02. November 2009 | Seite 2 von 2

EtherCAT in Japan bekannt zu machen, und haben jetzt schon über 100 japanische Mitgliedsfirmen – darunter fast alle großen Anbieter von Automatisierungslösungen sowie viele große Anwender.“

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 1100 Mitgliedsfirmen aus 47 Ländern.

➔ Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:
www.ethercat.org