

## EtherCAT Technology Group – Big in Japan

**Vier Fliegen mit einer Klappe schlug die EtherCAT Technology Group (ETG) kürzlich in Japan: Plug Fest, Entwicklerseminar, EtherCAT-Einführung und Technology-Update boten zahlreichen Teilnehmern umfassende Informationen rund um das Thema EtherCAT.**

Der Startschuss des Event-Marathons der ETG fiel beim 2012 Japanese EtherCAT Plug Fest in Yokohama. Insgesamt 27 Mitarbeiter von 14 verschiedenen Geräteherstellern testeten dort über zwei Tage ihre mitgebrachten Master- und Slave-Geräte auf deren Interoperabilität. Darüber hinaus kam das Conformance-Test-Tool der ETG zum Einsatz, welches die Geräte auf ihre Konformität in Bezug auf die Netzwerkkommunikation überprüft. Florian Hammel, der zur Unterstützung der lokalen ETG-Mitarbeiter vor Ort war, resümiert: „Im Vergleich zum Vorjahr hatten wir diesmal deutlich mehr Geräte dabei – ein klares Zeichen, dass der offensichtliche Nutzen dieser Veranstaltung auch in Japan immer höher bewertet wird.“

Tags darauf bot das Seminar „EtherCAT for Developers“ speziell für Entwickler detaillierte Informationen bezüglich der Entwicklung von Geräten mit EtherCAT-Anschaltung sowie den verschiedenen Möglichkeiten zur Integration einer EtherCAT-Schnittstelle. Insgesamt nahmen 16 Teilnehmer an den Vorträgen teil, welche die Vertreter der ETG vorbereitet hatten.

Für rund 50 EtherCAT-Neulinge bot das EtherCAT Introduction Seminar eine Einführung in die Grundlagen von EtherCAT sowie das Wirken der ETG. Den Vortrag übernahm Shinji Murayama, OMRON-Mitarbeiter und Mitglied des ETG Regional Committee Japan, welches diese Veranstaltung organisiert hat. Eine Table-Top-Ausstellung, die parallel zum Seminar stattfand, bot verschiedenen Geräteherstellern die Möglichkeit, ihre aktuellen EtherCAT-Produkte vorzustellen, und zeigte den anwesenden Nicht-Mitgliedern die Vorteile der Gerätevielfalt, die sich durch EtherCAT bieten.

Abschließend lud die ETG zum EtherCAT Technology Update, bei dem Dr. Guido Beckmann als Vertreter der Organisation den rund

**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/press/

ETG082012

22. November 2012 | Seite 2 von 2

60 Teilnehmern aktuellste Entwicklungen und Projekte zu EtherCAT und der ETG vorstellte. Besonderer Fokus lag auf der Arbeit der unterschiedlichen Technical Working Groups (TWG) der ETG, wobei die Arbeit der Semiconductor TWG für viele Teilnehmer von speziellem Interesse war. „Geräteprofile für die Halbleiterindustrie sind für uns von sehr großer Bedeutung“, erzählt einer der Anwesenden und ergänzt: „Aus diesem Grund wissen wir auch das vergleichsweise sehr hohe Engagement der ETG im Bereich Semiconductor besonders zu schätzen.“

## Pressebild



Bildunterschrift:

Regler Andrang beim EtherCAT Introduction Seminar in Yokohama, Japan.

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 2100 Mitgliedsfirmen aus 56 Ländern.

➔ ETG-Messestand auf der SPS IPC Drives: **Halle 6, Stand 208**

➔ Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)