

Member Meetings der EtherCAT Technology Group in Japan und Südkorea

Kürzlich fanden in Japan und Südkorea die alljährlichen regionalen ETG Member Meetings statt. Zahlreiche Teilnehmer von ETG-Mitgliedsfirmen erhielten dabei Informationen über die neuesten Entwicklungen der EtherCAT-Technologie, die globalen Aktivitäten der ETG sowie lokale EtherCAT-Anwendungen.

Das neunte koreanische Member Meeting fand in der Hauptstadt Seoul statt. Martin Rostan, Executive Director der EtherCAT Technology Group (ETG), eröffnete das Treffen mit seinem Vortrag über den aktuellen Status der Technologie sowie den zahlreichen Aktivitäten der ETG, wie die weltweiten Seminarreihen oder Messebeteiligungen. Vor allem die Vorstellung des Profils zu EtherCAT und TSN (Time-Sensitive Networking) stieß auf reges Interesse der Zuhörer.

Zudem beteiligten sich zahlreiche ETG-Mitgliedsfirmen mit spannenden Präsentationen über den vorteilhaften Einsatz von EtherCAT in ihren Applikationen. So stellte etwa die Abteilung für Medizinrobotik des Korea Institute of Science and Technology (KIST) das Thema ModMan (Modular Manipulator) vor, ein Forschungsprojekt das auf die EtherCAT-Technologie setzt. Stone Child Autotainment präsentierte mit SCAT-D eine Lösung für die Hochgeschwindigkeits-Erfassung und -Analyse von Daten auf der Basis von EtherCAT-Kommunikation. Weitere Vorträge kamen von HMS Industrial Networks über die sichere Kommunikation mittels Safety-over-EtherCAT sowie DAINCUBE, das seine EtherCAT-Robotersteuerung vorstellte.

Auch in Japan waren viele Mitglieder der Einladung zum regionalen ETG Member Meeting gefolgt, um den Vorträgen des japanischen ETG-Repräsentanten sowie des ETG Regional Committee Japan beizuwohnen. Die Teilnehmer erhielten ein umfassendes Technologie-Update, sowie einen Überblick über die letzten globalen Aktivitäten der ETG. Ein wichtiger Punkt auf der Agenda war auch in diesem Jahr das Thema Konformität, denn gerade die Interoperabilität der EtherCAT-Geräte trägt mit zum Erfolg der Technologie bei.

Die große Anzahl anwesender Mitglieder zeigt, dass in Asien großes Interesse an der EtherCAT-Technologie sowie deren Einsatz im Kontext aktueller Trends wie Industrie 4.0 und TSN besteht. Zudem steigt die Anzahl der Mitglieder in Asien stetig an. Weit über ein Drittel aller ETG-Mitglieder kommen mittlerweile aus Asien, vor allem aus China, Japan und Südkorea. Die ETG ist in Asien überdies sehr aktiv: so gibt dort unzählige Seminare für Einsteiger und Entwickler, Präsenz des Verbandes auf den wichtigsten Messen sowie die etablierten und gut besuchten Plug Fests, bei dem sich Entwickler treffen, um ihre Implementierungen zu testen.

ETG042018

13. August 2018 | Seite 2 von 2

Pressebild:



Picture caption:

Am Member Meeting in Südkorea nahmen 129 Personen von 60 ETG-Mitgliedsfirmen teil.

Über die EtherCAT Technology Group:

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 4.900 Mitgliedsfirmen aus 65 Ländern.

Über EtherCAT®:

EtherCAT ist die Industrial Ethernet-Technologie, die sich durch herausragende Performance, niedrige Kosten, flexible Topologie und einfache Handhabung auszeichnet. EtherCAT wurde 2003 erstmals vorgestellt, ist seit 2007 internationaler IEC- sowie SEMI-Standard. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder ist eingeladen, EtherCAT zu implementieren und zu nutzen.

→ Weitere Informationen erhältlich im Internet unter www.ethercat.org.

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Alina Krüger
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

a.krueger@ethercat.org

www.ethercat.org/presse