

Erfolgreiche ETG Member Meetings in Asien

Im Juli 2022 hat die EtherCAT Technology Group eine Tradition wiederbelebt und nach einer zweijährigen Pause das 11. ETG Member Meeting Korea und das 16. ETG Member Meeting Japan wieder als Präsenzveranstaltung durchgeführt. Die Präsenzmeetings wurden von den Mitgliedern sehr gut angenommen: die Meetings waren ähnlich gut besucht wie die entsprechenden Veranstaltungen vor der Pandemie.

Die Mitglieder informierten sich über die Arbeit und Ergebnisse der technischen Arbeitskreise, die Entwicklung der ETG sowie über globale Trends in der industriellen Kommunikation.

In seinem Vortrag betonte Martin Rostan, Executive Director der ETG, die Bedeutung der Kontinuität in der technologischen Entwicklung bei EtherCAT: Die sorgfältige abwärtskompatible Weiterentwicklung der Technologie führe zu Investitionssicherheit und sei ein wichtiger Beitrag zum weltweiten Erfolg der Technologie. EtherCAT profitiere zunehmend von den Technologiebrüchen, die andere durch neue Versionen herbeiführten.

Lokale ETG Mitglieder präsentierten außergewöhnliche EtherCAT Anwendungen und zeigten so das weite Spektrum der Möglichkeiten, die EtherCAT bietet.

Die schnell wachsenden Mitgliederzahlen der ETG - nicht nur in Asien - unterstreichen die weitere Verbreitung von EtherCAT als führendes Industrial-Ethernet-Kommunikationssystem. Derzeit zählt die ETG 2758 asiatische Mitglieder, das sind 41% aller ETG-Mitglieder weltweit.

Pressebild:



Bildunterschrift: Martin Rostan, Executive Director der ETG, präsentiert auf dem ETG Member Meeting Korea die aktuelle Entwicklung der ETG.

Link: www.ethercat.org/images/press/etg_072022_2.jpg

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 6.700 Mitgliedsfirmen aus 69 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

Polina Andreeva
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland
Tel.: +49 (911) 5 40 56 226
Fax: +49 (911) 5 40 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/presse