

ETG begrüßt 100tes Mitglied in Korea

Etwas mehr als ein Jahr, nachdem EtherCAT in Korea als nationaler Standard anerkannt wurde, freut sich die EtherCAT Technology Group (ETG) über den Beitritt des 100ten koreanischen Mitglieds.

Mit der Erhebung von EtherCAT zum nationalen koreanischen Standard wurden bereits im vergangenen Jahr die Weichen für eine noch zügigere und weitreichendere Verbreitung der Technologie in Korea gestellt. Schon damals erkannte Key Yoo, Leiter des ETG-Büros Korea, die zukünftige Entwicklung: „Dass EtherCAT jetzt nationaler Standard ist, macht es für koreanische Hersteller und Anwender noch einfacher, die Technologie einzuführen.“

Und tatsächlich: Gut ein Jahr nach der Standardisierung begrüßt die EtherCAT Technology Group nun ihr 100tes koreanisches Mitglied. Martin Rostan, Executive Director der ETG, ist erfreut über dieses Ergebnis und skizziert beispielhaft die Bedeutung des koreanischen Markts für EtherCAT: „Korea beheimatet wirtschaftlich sehr bedeutende Unternehmen. So sind etwa die vier größten Werften der Welt hier ansässig – und alle vier sind sie Mitglied in der ETG.“

Darüber hinaus sind die drei größten Unternehmen in Korea selbst ETG-Mitglieder; alleine diese drei Unternehmen stehen für knapp ein Drittel des koreanischen Bruttoinlandsprodukts – ein zusätzlicher Beweis für die große Rolle, die EtherCAT im koreanischen Markt bis heute eingenommen hat.

Pressebild



Bildunterschrift:

Key Yoo, Manager des koreanischen ETG-Büros, unterstützt, verbreitet und entwickelt die EtherCAT-Technologie in Korea aktiv weiter.

Über die EtherCAT Technology Group (ETG):

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 2.300 Mitgliedsfirmen aus 56 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 Standard und wird durch die EtherCAT Technology Group gefördert und weiterentwickelt. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder darf sie implementieren und nutzen.

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

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hebusch
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 226

Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29

c.hebusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press