



weitere Infos unter:

[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)



Die Member Meetings der EtherCAT Technology Group finden jährlich sowohl in Korea als auch in Japan statt und bieten den lokalen Vertretern der ETG-Mitgliedsfirmen eine gute Gelegenheit, sich ausführlich über das Neueste aus Organisation und Technik zu informieren.

## ETG Member Meetings 2016 in Japan und Korea

Im Juli dieses Jahres fanden in Japan und Korea die jährlichen Member Meetings der EtherCAT Technology Group statt. Nach Seoul waren 70 Vertreter koreanischer ETG-Mitgliedsfirmen gekommen. Neben Informationen über die ETG-Aktivitäten sowie einem Technologie-Update konnten sich die Teilnehmer über zahlreiche interessante Applikationen informieren: So stellte die Firma Soft Servo verschiedene EtherCAT-basierte Halbleitertools vor; Daincube präsentierte eine EtherCAT-Lösung zur Robotersteuerung; das Korean Institute of Industrial Technology (KITECH) gab einen Überblick über seine Roboteraktivitäten, für welche EtherCAT-Master- und -Slave-Systeme entwickelt wurden.

In Japan waren es dieses Jahr über 160 Teilnehmer, die der Einladung der ETG zum Member Meeting nach Yokohama gefolgt waren. Die ETG-Mitgliedsfirma Toyota nutzte das Meeting, um den Anwesenden die Entscheidung des Unternehmens für EtherCAT zu erläutern. Darüber hinaus war die University of Tokyo zu Gast und stellte ihr humanoides Roboterprojekt Hydra vor, in welchem EtherCAT zum Einsatz kommt.

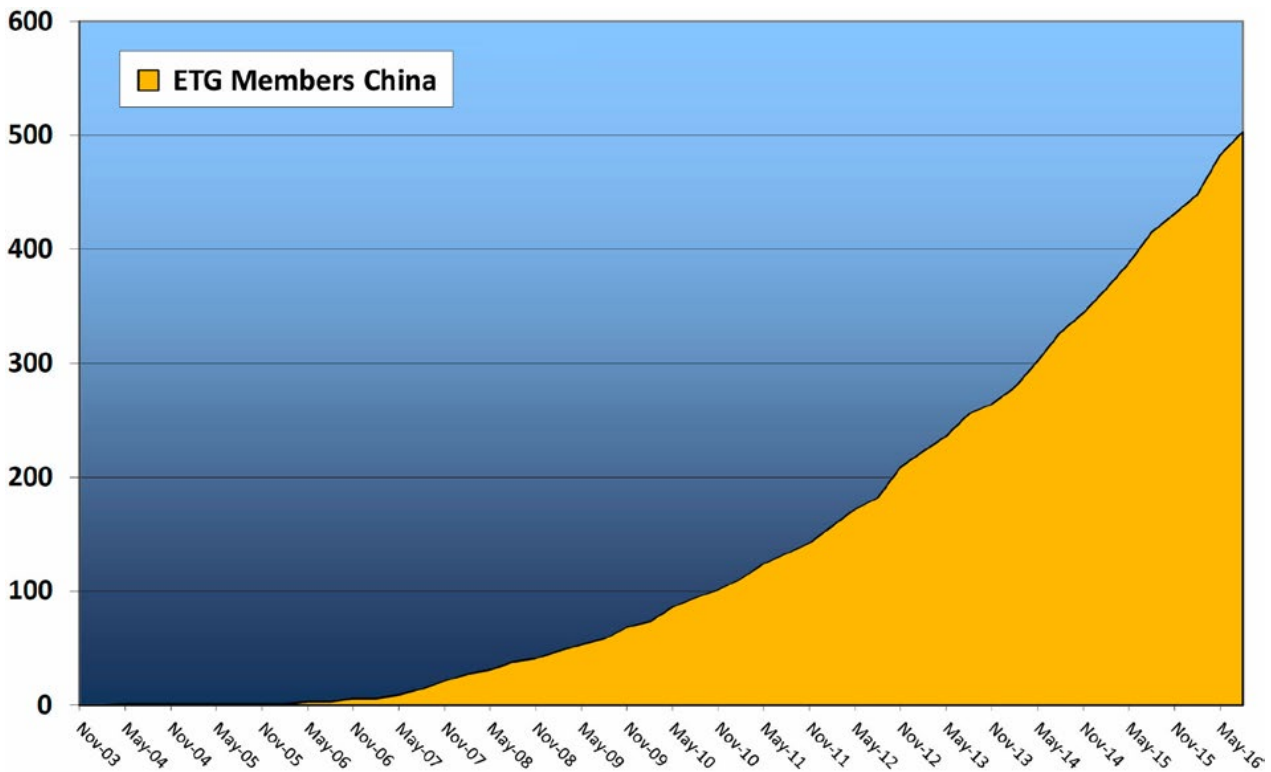
48 Events in 18 Ländern

## ETG beschließt Seminarsaison 2016

Wie jedes Jahr blickt die EtherCAT Technology Group auch 2016 auf eine erfolgreiche Veranstaltungssaison zurück: Insgesamt 48 Seminare in 18 Ländern kann sich die weltgrößte Feldbusnutzerorganisation in diesem Jahr auf die Fahne schreiben. Die Veranstaltungen sind eines der zentralen Instrumente der ETG, um die EtherCAT-Technologie sowie die ETG selbst einem breiten Publikum aus bestehenden und potentiellen Anwendern auf der ganzen Welt vorzustellen und zugänglich zu machen. Die Mitgliedsfirmen der ETG können dabei vor allem von den sogenannten EtherCAT-Roadshows profitieren, welche ihnen die Möglichkeit bieten, sich als Sponsor aktiv in die Organisation sowie die Gestaltung der Veranstaltungen einzubringen. Auch für das kommende Jahr plant die EtherCAT Technology Group wieder zahlreiche Seminare sowie diverse weitere Veranstaltungen.



Die EtherCAT Technology Group führte 2016 insgesamt 48 Seminare in 18 Ländern durch.



Die EtherCAT Technology Group hat einen weiteren Meilenstein erreicht und kürzlich die 500-Mitgliedermarke in China geknackt.

Erfolgsgeschichte geht weiter

## ETG knackt 500-Mitgliedermarke in China

Seit 2007 hat die EtherCAT Technology Group eine eigene Vertretung in China. Leiterin des ETG-Büros in Peking ist Beryl Fan, die sich gemeinsam mit ihrem Team um die Verbreitung von EtherCAT sowie den Implementierungs-Support im lokalen Markt kümmert. Und das mit Erfolg: Waren es bei der Gründung noch weniger als zehn Mitglieder, wurde in diesem Jahr die Marke von 500 Mitgliedsfirmen in der Volksrepublik China überschritten. Die Mitglieder kommen aus den unterschiedlichsten Industriezweigen, aber auch Universitäten und Forschungseinrichtungen haben sich in der ETG organisiert.

Blickt man auf die Entwicklung der ETG in China zurück, so war die Akkreditierung der Beijing University of Aeronautics and Astronautics als offizielles EtherCAT Conformance Test Center (ETC) im Jahr 2013 ein enorm wichtiger Schritt. 2014 folgte die Erhebung von EtherCAT zum empfohlenen nationalen Standard, was es seither noch einfacher macht, die Technologie zu implementie-

ren und zu nutzen. Der nächste Schritt folgte 2015, als EtherCAT in die „National Intelligent Manufacturing Standard System Construction Guidelines“ und damit in die Reihe der empfohlenen Standards für den High-End-Anlagenbau in China aufgenommen wurde. EtherCAT ist somit nicht nur als Kommunikationstechnologie in der Industrie verankert, sondern tatsächlich im chinesischen Markt angekommen. Der Besuch lokaler Automatisierungsmessen unterstreicht dies: Dort findet sich kaum ein Aussteller, dessen Produkte nicht EtherCAT-basiert sind. Beryl Fan freut sich über diesen Erfolg und ist von der positiven Entwicklung auch in der Zukunft überzeugt: „Wir werden natürlich auch weiterhin unser Bestes geben, um EtherCAT in China noch stärker zu machen. Durch die vielfältige Unterstützung und den Service, den wir unseren Mitgliedern bieten, möchten wir diesen zu noch mehr Leistung verhelfen – ganz im Sinne der Strategie ‚Made in China 2025‘.“