

## **EtherCAT Technology Group seit 10 Jahren in Nordamerika, China und Südkorea**

**Drei der insgesamt fünf Büros der ETG feiern dieses Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum. 2007 hatte die ETG gerade den Meilenstein von 500 Mitgliedern erreicht und beschloss ihre internationale Präsenz auszuweiten. Das Büro in Yokohama/ Japan war bereits 2006 gegründet worden. Die nächste Stufe waren nun Niederlassungen in den USA, China und Südkorea, vor allem um die lokalen ETG-Mitglieder besser zu unterstützen.**

Die Aufgaben der internationalen Büros reichen von technischem Support bis Marketing. Events wie Industrial Ethernet Seminare und Plugfests werden in den jeweiligen Ländern direkt vor Ort koordiniert und ausgerichtet. Auch die Messebeteiligungen organisieren die jeweiligen Büros selbst. Des Weiteren unterstützen die ETG-Mitarbeiter die lokalen Mitglieder bei der Nutzung und Implementierung der EtherCAT-Technologie. Satzungsgemäß nimmt die ETG Firmen und Institute auf, aber keine Einzelpersonen.

Das chinesische Büro ist in der Hauptstadt Peking ansässig. Es wird von Beryl Fan geleitet, die auch schon den Aufbau koordiniert hatte. Bei der Gründung des Büros zählte die ETG gerade einmal zehn Mitglieder in China – 2016 durfte sie das 500ste Mitglied begrüßen. Mittlerweile hat die ETG in China und Taiwan 788 Mitglieder.

Vor allem die Akkreditierung der Beihang University als offizielles EtherCAT Conformance Test Center (ETC) im Jahr 2013 und die Anerkennung zum nationalen Standard in China 2014 waren wichtige Schritte bei der Erschließung des chinesischen Marktes. In China gilt EtherCAT mittlerweile als der gängigste Feldbus für Antriebstechnik.

Ende 2007 wurde auch das ETG-Büro in der südkoreanischen Hauptstadt Seoul eröffnet. Key Yoo leitet das Büro in Korea. Zusammen mit seinem Team hat er die nationale Standardisierung von EtherCAT begleitet sowie die starke Verbreitung von EtherCAT in der koreanischen Industrie ermöglicht. EtherCAT ist auch in Korea in der Halbleiterindustrie gesetzt, und ist außerdem in anderen Schlüsselbranchen wie etwa in der Schiffsindustrie gut vertreten.

Die führenden lokalen Steuerungs-Hersteller haben EtherCAT zudem zu ihrem Systembus erhoben. Der Vorsitzende des regionalen ETG Committees, Prof. Dr. Yong Seon Moon von der Sunchon National University, hat sich vor allem um der Verbreitung von EtherCAT in der koreanischen Roboterindustrie einen Namen gemacht. In Korea hat die ETG bereits 250 Mitglieder.

Das Büro in Nordamerika wird von Joey Stubbs geleitet, der zu den EtherCAT Experten der ersten Stunde zählt. Von den USA aus werden auch die kanadischen und lateinamerikanischen Mitglieder betreut. In den Amerikas hat die ETG 625 Mitglieder und ist damit auch dort die mitgliederstärkste Feldbusorganisation.

Die ETG ist international sehr gut aufgestellt. Mehr als die Hälfte der aktuell über 4.500 Mitglieder sind außerhalb von Europa angesiedelt. Insgesamt sind über ein Drittel der Mitglieder mittlerweile aus Asien, dem am stärksten wachsenden Teil der EtherCAT-Gemeinde.

ETG072017

29. November 2017 | Seite 2 von 2

## Pressebild:



## Picture caption:

10-Jahresfeier in Peking, China

## 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 4.500 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](http://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](mailto:a.krueger@ethercat.org)

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