

Erfolgsgeschichte von EtherCAT in China geht weiter

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

Der Hauptsitz der EtherCAT Technology Group (ETG) in Deutschland besteht bereits seit 2003, aktuell ist die ETG mit eigenen Büros darüber hinaus noch in vier weiteren Ländern vertreten. Eines davon ist China, wo sich seit 2007 Beryl Fan, Leiterin des ETG Büros in Peking, und ihr Team um die Verbreitung von EtherCAT sowie den Implementierungs-Support im lokalen Markt kümmern. Und das mit Erfolg: Waren es bei der Gründung des chinesischen ETG Büros noch weniger als zehn Mitglieder, konnte nun kürzlich die Marke von 500 Mitgliedsfirmen in der Volksrepublik China geknackt werden.

Die Mitglieder selbst kommen aus den unterschiedlichsten Bereichen der Industrie, ein Beweis für den vielfältigen Einsatz von EtherCAT in China. Darüber hinaus befassen sich führende Unternehmen, Universitäten sowie Forschungseinrichtungen aktiv mit dem Studium der EtherCAT-Technologie selbst sowie deren Implementierung.

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 für die Arbeit der Organisation in China. 2014 folgte die Erhebung von EtherCAT zum empfohlenen nationalen Standard, was es seither noch einfacher macht, die Technologie zu implementieren und zu nutzen. Der nächste Schritt folgte 2015, als EtherCAT in die „National Intelligent Manufacturing Standard System Construction Guidelines“ als einer der empfohlenen Standards für den High-End-Anlagenbau sowie die intelligente Herstellung in China aufgenommen wurde.

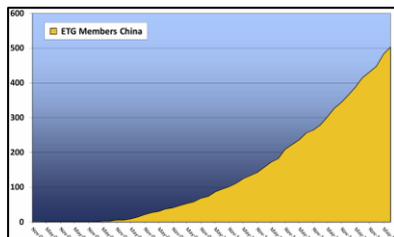
EtherCAT ist somit nicht nur als Kommunikationstechnologie in der Industrie verankert, sondern tatsächlich im chinesischen Markt angekommen. Der Besuch lokaler Automatisierungsmessen unterstreicht dies: Dort findet sich kaum ein Aussteller, lokal oder aus dem Ausland, dessen Produkte nicht mit EtherCAT funktionieren.

Beryl Fan freut sich über den 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‘.“

ETG072016

27. Juli 2016 | Seite 2 von 2

Bild:



Bildunterschrift:

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

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 3.800 Mitgliedsfirmen aus 62 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

Christiane Hammel
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

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

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

c.hammel@ethercat.org

www.ethercat.org/presse