

## ETG erzielt Rekord-Veranstaltungsjahr

**2017 ist ein Rekordjahr- sowohl was die Anzahl an Seminaren betrifft, als auch die Menge der Länder in welchen sie stattfanden.**

2012 waren es noch zehn Länder in einem Jahr– nun sind es bereits 22. Mit durchschnittlich fast zwei Seminaren pro Land liegt die Gesamtzahl nun bei 39 Veranstaltungen, auch dies ein Rekord. In neun der diesjährigen Gastgeberländer, nämlich Russland, Mexiko, Ecuador, Peru, Kolumbien, Tschechien, Slowakei, Slowenien und Kroatien, fanden die Seminare zum ersten Mal statt.

Die Seminarreihen, welche sich mit den Herausforderungen und Möglichkeiten von Industrial Ethernet beschäftigt richten sich vorwiegend an Anwender. Die Vorträge befassen sich mit den Grundlagen und Eigenschaften der EtherCAT-Technologie und den daraus resultierenden Vorteilen für Maschinenbauer, Systemintegratoren und Endanwender. Hinweise zur korrekten Installation von EtherCAT Netzwerken und deren Diagnosemöglichkeiten sowie zur Migration von klassischen Feldbussystemen hin zu EtherCAT gehören ebenso zum Programm wie die Einordnung der Technologie in die Industrie 4.0 basierte digitale Transformation.

Umrahmt werden die Seminare von Table Top Ausstellungen: kleinen Messen bei denen EtherCAT-Lösungen und –Produkte verschiedener Hersteller präsentiert werden.

Auch im kommenden Jahr werden wieder weltweit Industrial Ethernet Seminare der ETG stattfinden.

Die Liste zukünftiger Veranstaltungen, sowie die Links zur Anmeldung, befinden sich im Veranstaltungsbereich der ETG-Webseite.

## **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)