

## EtherCAT Technology Group: Airbus ist Mitglied 3.000

**In puncto Mitgliederentwicklung hat die EtherCAT Technology Group (ETG) einen weiteren Meilenstein erreicht: Mit der Airbus Operations GmbH ist der Organisation unlängst das 3000te Mitglied beigetreten. Die offizielle Ehrung fand während der diesjährigen SPS IPC Drives 2014 auf dem Messestand der ETG statt.**

Das weltweite Wachstum der EtherCAT Technology Group ist nach wie vor ungebrochen, die Aufnahme des 3000ten Mitglieds war ergo nur noch eine Frage der Zeit. Martin Rostan, Executive Director der EtherCAT Technology Group, zeigt sich erfreut über den prominenten Zuwachs in der ETG: „Wir freuen uns, dass mit Airbus ein so bedeutendes Unternehmen den Weg in unsere Organisation und damit natürlich auch zu EtherCAT gefunden hat. Begonnen haben wir 2003 mit 33 Mitgliedern, jetzt sind es über 3000 aus 58 Ländern – ein deutlicher Beweis für die weltweit hohe Akzeptanz der Technologie.“

Für Airbus – in Deutschland firmiert der Luftfahrtkonzern als Airbus Operations GmbH – war Dr.-Ing. Volker H.-W. Meyer zur SPS IPC Drives 2014 nach Nürnberg gereist. Meyer, der im Unternehmen für die Steuerungs- und Messtechnik der High-Lift Systemtests zuständig ist, nahm auf dem Messestand der EtherCAT Technology Group eine Trophäe sowie ein offizielles Zertifikat über die Mitgliedschaft in Empfang. Den Beitritt zur ETG begründete Meyer wie folgt: „Nachdem wir bereits seit einigen Jahren EtherCAT erfolgreich im Rahmen von Messdatenerfassungssystemen einsetzen, prüfen wir nun eine mögliche breitere Anwendung dieser Technologie im Rahmen von echtzeitfähigen Testsystemen, wo neben der reinen Performance vor allem garantierte Antwortzeiten in engen Toleranzbereichen ausschlaggebend sind. Weitere Vorteile sehen wir in der dezentralen Architektur, der Erweiterbarkeit und nicht zuletzt in der Offenlegung des Standards, sodass gegebenenfalls zukünftig Testsysteme von Entwicklungen anderer Industriesektoren profitieren können. Daher sind wir der EtherCAT Technology Group beigetreten. Als Mitglied profitieren wir vom umfangreichen Support-Angebot der ETG wie etwa Schulungen und dem Zugang zu kostenloser Software und können so unseren Entwicklungspartnern kompetent zur Seite stehen.“

## Pressebild:

Bitte beachten Sie, dass das Pressebild zu dieser Meldung ab dem 28.11.2014 auf [www.ethercat.org/presse](http://www.ethercat.org/presse) zum Download bereit steht.

## 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 3.000 Mitgliedsfirmen aus 58 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

Christiane Hebusch  
Ostendstraße 196  
90482 Nürnberg  
Deutschland

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

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

[c.hebusch@ethercat.org](mailto:c.hebusch@ethercat.org)

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