

Neues von der ETG jetzt auch über Twitter

Um den Zugang zu News, Informationen und Events für alle EtherCAT-Interessierten noch einfacher zu machen, ist die EtherCAT Technology Group (ETG) ab sofort mit einem offiziellen Twitter-Profil auch in den sozialen Medien präsent.

Unter dem Namen @EtherCAT_Group ist die EtherCAT Technology Group ab sofort im sozialen Netzwerk Twitter zu finden. Damit möchte die Organisation einen weiteren Kanal zur Verbreitung von Neuigkeiten und Informationen öffnen und somit allen Interessierten den Zugang zu aktuellen Themen der ETG zusätzlich erleichtern.

Martin Rostan, Executive Director der ETG, erklärt: „Man muss nicht bei Twitter sein, um weiterhin alle Neuigkeiten der ETG erfahren zu können. Vielmehr möchten wir einfach auch dort Gesicht zeigen, wo sich bereits viele Interessierte tummeln und haben uns daher für die zusätzliche Verbreitung unserer Informationen über das soziale Netzwerk entschieden.“ Als Plattform für technische Diskussionen oder gar Support-Anfragen ist das Twitter-Profil hingegen nicht gedacht. „Hier bauen wir nach wie vor auf das persönliche Gespräch mit unseren weltweiten EtherCAT-Experten innerhalb der Organisation – am Telefon, per E-Mail oder im Rahmen von Seminaren und Schulungen“, so Rostan.

Zu finden ist die EtherCAT Technology Group (@EtherCAT_Group) bei Twitter unter https://twitter.com/EtherCAT_Group.

ETG032015

25. Februar 2015 | Seite 2 von 2

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.

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Heubusch
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226
Fax: +49 (911) 5 40 56 29
c.heubusch@ethercat.org
www.ethercat.org/presse