

ETG: jetzt 3.000 Mitglieder in Asien, 1.000 in Amerika

Die EtherCAT Technology Group (ETG) wächst unvermindert weiter. Mit jetzt über 3.000 Mitgliedern in Asien und über 1.000 in Amerika wurden weitere Meilensteine erreicht. Damit sind 42 % der Mitglieder aus Asien, fast so viele wie aus Europa. Die asiatischen Mitglieder tragen überproportional zum Wachstum der ETG bei.

„Das Mitgliederwachstum spiegelt die Akzeptanz von EtherCAT im Markt wider“, so Martin Rostan, Executive Director der ETG. „EtherCAT ist nicht nur in China klar die marktführende Kommunikationstechnologie in der Automatisierungstechnik. Die hohe Performance, die einfache Anwendung und die niedrigen Kosten haben EtherCAT zum Systembus der meisten asiatischen Steuerungshersteller gemacht, sodass die Entscheidung für unsere Technologie für Anbieter von Sensoren, I/Os und Antrieben auf der Hand liegt. Die Anwender profitieren von der Offenheit sowie der größten Anbieter- und Produktvielfalt aller Systeme. Und obwohl wir schon seit Jahren der mitgliederstärkste Feldbusverband sind, lässt das Wachstum nicht nach.“

In Amerika wird das absolute Wachstum vom einwohnerstärksten Land – den Vereinigten Staaten – getragen, wobei Kanada relativ zur Bevölkerungszahl sogar eine noch höhere Mitgliederichte aufweist. Die ETG-Mitglieder aus den fünf größten lateinamerikanischen Ländern helfen dabei, die Technologie in dieser Region zu verbreiten, die mehr durch Anwender als durch Hersteller von Automatisierungstechnik geprägt ist.

Satzungsgemäß können nur juristische Personen wie Unternehmen und Universitäten in die ETG eintreten.

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 ist mit über 7.200 Mitgliedsfirmen aus 72 Ländern die weltweit größte Organisation für industrielle Kommunikation.

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

Polina Andreeva
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland
Tel.: +49 (911) 5 40 56 226
press@ethercat.org
www.ethercat.org/presse