Pressemitteilung



ETG052017 | 12. Juli 2017 | Seite I von 3

EtherCAT Technology Group: Mitglied Nr. 500 in Japan

Im Rahmen des diesjährigen ETG Member Meetings ehrte die EtherCAT Technology Group (ETG) unlängst die 500te Mitgliedsfirma in Japan. Während des Meetings Anfang Juli ehrte die Organisation das Unternehmen SURUGA SEIKI CO., LTD, einen führenden Anbieter optischer Test- und Messsysteme. Mit dem Beitritt von SURUGA SEIKI erreichte die ETG zwei Meilensteine in der Mitgliederentwicklung in rascher Folge: Erst kürzlich war der Organisation das 2000te Mitglied in Europa beigetreten.

Im zweiten Quartal 2017 konnte die EtherCAT Technology Group gleich zwei Meilensteine in der weltweiten Mitgliederentwicklung verzeichnen: Zum einen zählt die ETG, welche 2003 in Deutschland aus der Taufe gehoben wurde, nun über 2000 Mitglieder in Europa. Zum anderen ist mit der Firma SURUGA SEIKI CO., LTD. nun die 500te japanische Firma der ETG beigetreten. Insgesamt vereint die ETG damit nun über 4.400 Mitglieder weltweit in ihren Reihen. Dabei ist es interessant zu wissen, dass der Organisation satzungsgemäß nur Unternehmen, Hochschulen und ähnliche Einrichtungen oder Vereinigungen beitreten können, die Mitgliedschaft als Einzelperson ist nicht möglich.

Die Ehrung von SURUGA SEIKI fand im Rahmen des diesjährigen ETG Member Meetings Japan statt, welches Anfang Juli im japanischen Yokohama stattfand. Martin Rostan, Executive Director der ETG und Masanori Obata, Leiter des ETG Büros Japan überreichten Takeshi Marui, dem Präsidenten von SURUGA SEIKI, ein offizielles Zertifikat für die Mitgliedschaft.

Takeshi Marui erläuterte, wie sein Unternehmen zu EtherCAT kam: "vor zwei Jahren wurde uns EtherCAT auf der Hannovermesse erläutert. Die Technologie hat uns so überzeugt, dass wir sie zunächst als Anwender eingesetzt haben, und nun auch eigene Geräte mit EtherCAT Schnittstelle entwickeln. Deshalb freuen wir uns, jetzt offiziell Teil der EtherCAT Community zu sein". Martin Rostan ergänzt: "Japan gilt ja zurecht als besonders anspruchsvoller und herausfordernder Automatisierungsmarkt. Dass sich EtherCAT hier zum marktführenden Industrial-Ethernet-System entwickelt hat spricht für sich. Wir freuen uns daher, dass unsere Technologie nicht nur Sugura Seiki überzeugt, sondern weltweit viele weitere Unternehmen: das Mitgliederwachstum der ETG hält nicht nur an, sondern beschleunigt weiter. In den letzten 12 Monaten konnten wir fast 600 neue Mitglieder begrüßen.

SURUGA SEIKI ist ein führender Anbieter präziser Positionier- sowie optischer Messtechnik. Das Unternehmen entwickelt und baut zahlreiche Produkte für diesen Bereich sowie für kombinierte Systeme und optisches Zubehör. Darüber hinaus entwickelt SURUGA SEIKI mobiles Equipment und Sensoren für den Automotive-Bereich.

Pressemitteilung



ETG052017 12. Juli 2017 | Seite 2 von 3

Eine Mitgliedschaft in der EtherCAT Technology Group bietet Unternehmen, welche mit EtherCAT sowie EtherCAT Parbeiten, zahlreiche Vorteile sowie die Möglichkeit, die Entwicklung der Technologie aktiv mitzugestalten.

Informationen zur Mitgliedschaft finden sich online unter https://www.ethercat.org/de/membership_benefits.html

Pressebild:



Picture caption:

Von links: Martin Rostan, Executive Director ETG, Takeshi Marui, President von SURUGA SEIKI Co. LTD., Naohito Fukazawa, General Manager Stage Division, SURUGA SEIKI Co. LTD. Masanori Obata, Repräsentant und Technologieexperte ETG Office Japan

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 4.400 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.

Pressemitteilung



ETG052017 | Seite 3 von 3

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