

ETG-Klassentreffen auf der Hannover Messe

Vertreter der weltweiten Büros der EtherCAT Technology Group treffen sich auf dem ETG-Stand in Halle 9, Stand F19, auf der Hannover Messe. Aus Korea – dem diesjährigen Partnerland der Messe – sind gleich zwei ETG-Vertreter in Hannover: Prof. Yong Seon Moon ist der ETG-Repräsentant in der aufstrebenden Industrienation und Key Yoo leitet das ETG-Büro in Seoul.

Professor Moon hat einen kompakten EtherCAT-Roboter im Gepäck, der auf dem Messestand auch in Aktion zu sehen ist. Japan ist durch Takeshi Kameda vertreten, den Leiter des ETG-Büros in Tokio. Aus China kommt Beryl Fan angereist, die von Peking aus ETG-Mitglieder im Reich der Mitte betreut und die Technologie dort weiter verbreitet. Joey Stubbs stammt aus Nordamerika: Er leitet das ETG-Büro in Austin, Texas.

Die Hannover Messe nehmen die ETG-Vertreter aus der ganzen Welt zum Anlass, um die neuesten Erweiterungen der EtherCAT-Technologie kennen zu lernen und die Angebote in den einzelnen Ländern zu koordinieren. In der Woche nach der Messe findet zudem ein Treffen des ETG-Marketing-Komitees statt. 2009 führt die ETG Seminarreihen unter anderem in Indien, Taiwan und den USA durch und ist auf 10 Messen weltweit mit eigenen Ständen vertreten.

Natürlich sind auf dem ETG-Messestand in Halle 9 auch einige aus der Crew vom ETG-Hauptsitz in Nürnberg anzutreffen.

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 1000 Mitgliedsfirmen aus 45 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:
www.ethercat.org

EtherCAT Technology Group
Martin Rostan
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Germany

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 20
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
m.rostan@ethercat.org
www.ethercat.org

Pressekontakt
Andrea Bock

Phone: +49 (0) 911 / 540 56 225
Fax: +49 (0) 911 / 540 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/presse/