

## ETG eröffnet Büro in Korea

**Die EtherCAT Technology Group hat ein regionales Büro in Seoul, Südkorea, eröffnet. Das Büro wird von der neuen ETG-Marketinggruppe Korea unterstützt, welche zur Verbreitung von EtherCAT auf diesem wichtigen Markt gegründet wurde. EtherCAT wird in Korea bereits in vielfältigen Applikationen eingesetzt – von der Halbleiter- und Flachdisplayherstellung über Robotik und Maschinensteuerung bis hin zum Schiffsbau.**

Das neue ETG-Büro ist in den Räumen der Tri-TEK-Zentrale in Seoul angesiedelt. Es wird von Key Yoo geleitet, der auch Geschäftsführer der Automatisierungsfirma Tri-TEK ist. Key Yoo ist seit 2004 intensiv mit der Verbreitung und Unterstützung von EtherCAT in Korea befasst. Vorsitzender der Marketinggruppe Korea und offizieller ETG-Repräsentant Korea ist Prof. Dr. Yong Seon Moon, CEO von RedOne Technologies. Prof. Moon ist ein bekannter Forscher im Bereich Robotersteuerungen und an zahlreichen koreanischen Technologieprojekten beteiligt.

Samsung Electronics und LS Industrial Systems, die beiden größten koreanischen Steuerungstechnik-Anbieter, stellten beim Kick-Off-Meeting des ETG-Korea-Büros EtherCAT-Steuerungen und -Antriebe vor. Samsung Heavy Industries, eine der großen koreanischen Werften, zeigte weshalb sie EtherCAT für ihre Anwendungen ausgewählt hat. RedOne Technologies präsentierte ihren humanoiden modularen Roboter, einen EtherCAT-basierten autonomen Forschungsroboter, dessen Steuerungsarchitektur auf der Analyse des menschlichen Nervensystems basiert.

Südkorea ist Weltmarktführer im Schiffsbau, wo EtherCAT in vielen Applikationen im Einsatz ist. Zudem ist Korea die Heimat des weltgrößten Herstellers von Flachdisplays, Samsung, der schon 2005 seine ersten EtherCAT-Geräte für die hochpräzise Positionierung im Fertigungsprozess entwickelt hat.

**EtherCAT Technology Group**  
Martin Rostan  
Ostendstraße 196  
90482 Nürnberg  
Germany

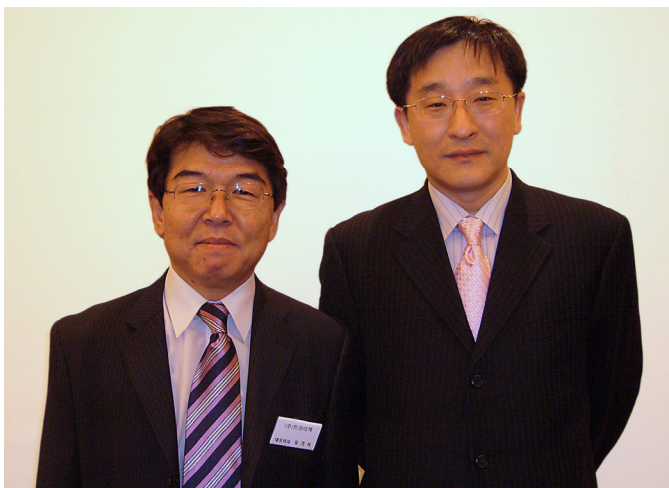
Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 20  
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29  
m.rostan@ethercat.org  
www.ethercat.org

**Pressekontakt**  
Andrea Bock  
Beckhoff Automation GmbH  
Eiserstr. 5  
33415 Verl  
Germany

Phone: +49 (0) 52 46 / 9 63 140  
Fax: +49 (0) 52 46 / 9 63 199  
press@ethercat.org  
www.ethercat.org/presse/

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 600 Mitgliedsfirmen aus 36 Ländern.

### Pressebilder



Bildunterschrift:

Das ETG-Korea-Team: Key Yoo (l.) und Prof. Yong Seon Moon

ETG 082007

27. November 2007 | Seite 3 von 3



Bildunterschrift:

Young Youl Ha von Samsung Heavy Industries hielt einen Vortrag beim Kick-Off-Meeting des ETG-Korea-Büros in Seoul.

➔ ETG-Messestand auf der SPS/IPC/DRIVES: **Halle 6, Stand 309**

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

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