

EtherCAT jetzt auch Koreanischer Standard

Das südkoreanische Ministerium für wissensbasierte Wirtschaft (MKE) hat bekannt gegeben, dass EtherCAT vom Amt für Technologie und Standards als Koreanischer Industriestandard (KS) anerkannt wurde. Nach über zwei Jahren findet damit das Normungsprojekt des koreanischen ETG-Büros einen erfolgreichen Abschluss. Büroleiter Key Yoo war die treibende Kraft hinter dieser Initiative; er hat auch den größten Anteil an der Übersetzung der 500-seitigen EtherCAT-Spezifikation.

„Wir sind sehr froh, dass EtherCAT nun zum koreanischen nationalen Standard erhoben wurde. Das ist ein großer Erfolg für die ETG und natürlich für das lokale ETG-Team, insbesondere für Key Yoo. Er hat sich persönlich dafür eingesetzt und viel Freizeit investiert, um dies zu erreichen – das spricht Bände für seine Leidenschaft für die Technologie und deren Verbreitung in Korea“, sagt Martin Rostan, Executive Director der EtherCAT Technology Group. „Die EtherCAT-Spezifikation ist damit auch offiziell in koreanischer Sprache verfügbar, und das wird die Akzeptanz der Technologie in diesem Markt weiter verstärken, der ja für Ingenieursleistung und produktive Fertigung steht.“

Key Yoo, Leiter des ETG-Büros Korea, fügt hinzu: „EtherCAT ist nicht nur der Systembus der größten koreanischen Steuerungshersteller, sondern hat Verbreitung in den Schlüsselbranchen unseres Landes gefunden, wie etwa die Herstellung von Halbleitern und Flachbildschirmen, Schiffsbau und Robotik. Dass EtherCAT jetzt nationaler Standard ist, macht es für andere koreanische Hersteller und Anwender noch einfacher, die Technologie einzuführen.“

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

Press Contact
Andrea Bock

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 225
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/press/

ETG012012

08. Februar 2012 | Seite 2 von 2

Pressebild



Bildunterschrift:

Key Yoo, Leiter des ETG-Büros Korea, zeigt die Bestätigung des koreanischen Ministry of Knowledge Economy (MKE), dass EtherCAT als Koreanischer Standard (KS) anerkannt wurde.

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 1900 Mitgliedsfirmen aus 53 Ländern, darunter über 75 Mitglieder aus Korea und über 500 asiatische Mitglieder.

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