

Omron wählt EtherCAT als Systembus für Antriebe

Omron hat EtherCAT als seinen nächsten Antriebsbus ausgewählt. Eiji Ikeno, General Manager in der Motion Control Division der Omron Corporation, hat dies auf der Pressekonferenz der EtherCAT Technology Group bekannt gegeben. Im Zusammenhang mit diesem Schritt habe Omron auch beschlossen, eine aktive Rolle in der ETG im japanischen und asiatischen Markt einzunehmen, damit die Kunden dort einfach und problemlos zu EtherCAT wechseln können.

Ikeno sagte, dass Omron die Aufnahme von EtherCAT als nationale japanische Norm verfolgen werde. Omron werde zudem ein EtherCAT Konformitäts- und Interoperabilitäts-Testlabor in Japan aufbauen.

Ikeno zufolge beabsichtigt Omron, bis zum Sommer 2009 EtherCAT-basierte Servoantriebe und Umrichter sowie Antriebssteuerungen zu entwickeln. Diese Produkte werden zunächst sowohl auf den europäischen Markt als auch auf japanische OEMS abzielen, die Maschinen nach Europa exportieren.

„Wir sind begeistert, dass Omron nicht nur, wie viele andere führende Unternehmen zuvor, EtherCAT als Antriebs-Systembus ausgewählt hat, sondern zudem auch beschlossen hat, EtherCAT darin zu unterstützen, der führende Antriebsbus in Asien zu werden. Wir sehen darin einen wichtigen Meilenstein und laden andere ETG-Mitglieder ein, in ihren Heimatmärkten eine ähnliche Haltung einzunehmen,“ sagte Martin Rostan, Executive Director der 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 850 Mitgliedsfirmen aus 44 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/