

EtherCAT Technology Group auf der SPS IPC Drives 2012: Renesas und HMS mit neuen EtherCAT-Produkten

Renesas und HMS Networks, Mitglieder der EtherCAT Technology Group (ETG), stellten bei der ETG-Pressekonferenz im Rahmen der SPS IPC Drives 2012 in Nürnberg neue Chips mit integrierter EtherCAT-Technologie vor.

Renesas stellte seine neuen Chips mit integriertem EtherCAT Slave Controller sowohl auf der ETG-Pressekonferenz als auch auf einer eigenen Pressekonferenz vor. „Über die Position als weltgrößter Microcontroller-Anbieter hinaus ist Renesas auch als Fertiger und Vermarkter von speziellen Industrial-Ethernet-Chips bestens bekannt“, erklärt Martin Rostan, Executive Director bei der EtherCAT Technology Group, und fügt hinzu: „Erstmals integriert Renesas nun Industrial-Ethernet-Schnittstellen in eigene Entwicklungen – und beginnt hierfür mit EtherCAT.“

Auch die Firma HMS Industrial Networks, Spezialist im Bereich industrielle Kommunikation, nahm die Pressekonferenz der ETG als Plattform, um neue Bausteine mit integriertem EtherCAT-Interface auf der Messe anzukündigen – EtherCAT-Schnittstellen an sich hat HMS bereits längst im Programm. „Mit der Integration in eigene Chips unterstreicht ein weiterer bedeutender Anbieter von Netzwerkkomponenten den Stellenwert von EtherCAT“, freut sich Martin Rostan. „Die neuen EtherCAT-Chips von Renesas und HMS zeigen deutlich, dass EtherCAT auf dem besten Weg zur Mainstream-Schnittstelle ist – auch über die Automatisierungsbranche hinaus.“

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

ETGI02012

27. November 2012 | Seite 2 von 2

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 2.200 Mitgliedsfirmen aus 56 Ländern.

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