

2014 Spring European EtherCAT Plug Fest unterstreicht Master-Vielfalt

Kürzlich lud die EtherCAT Technology Group (ETG) zum 2014 Spring European EtherCAT Plug Fest ein. Insgesamt 52 Teilnehmer aus 12 Ländern trafen sich am Firmenstandort von Renesas Electronics in Düsseldorf, um ihre mitgebrachten Master- und Slave-Geräte auf Interoperabilität zu testen und in fachlichen Austausch mit den anwesenden Kollegen und EtherCAT-Experten zu treten.

Auch wenn das EtherCAT Plug Fest bereits zum 17. Mal in Europa stattfand, hat es noch lange nichts von seiner Attraktivität für Hersteller und Entwickler von EtherCAT-Geräten eingebüßt – im Gegenteil: Zum 2014 European EtherCAT Plug Fest waren wieder zahlreiche verschiedene Hersteller von Master- und Slave-Geräten angereist. Insgesamt 52 Teilnehmer aus 12 Ländern trafen sich bei Renesas Electronics in Düsseldorf, um ihre EtherCAT-Produkte auf Interoperabilität zu prüfen. Besonders erfreulich war die hohe Zahl der mitgebrachten EtherCAT-Master. Thomas Rettig, der vonseiten der ETG beim Plug Fest anwesend war, erzählt: „Während der zwei Tage wurden zehn EtherCAT Master von zehn unterschiedlichen Herstellern zusammen mit 41 verschiedenen EtherCAT Slave-Geräten getestet – Zahlen, die den anhaltenden Erfolg der Veranstaltungsreihe untermauern.“

Bei den EtherCAT Plug Fests, welche übrigens neben Europa jährlich auch in Asien und Nordamerika stattfinden, haben Hersteller und Entwickler von EtherCAT-Geräten die Möglichkeit, ihre Produkte noch vor Marktstart unter realen Netzwerkbedingungen auf Interoperabilität zu testen, wofür unter anderem auch das offizielle EtherCAT Conformance Test Tool zum Einsatz kommt. Die EtherCAT-Experten vor Ort stehen den Teilnehmern Rede und Antwort zu EtherCAT-relevanten Fragen und helfen so, mögliche Gerätefehler bereits während der Entwicklungsphase zu vermeiden.

ETG062014

10. Juli 2014 | Seite 2 von 2

Pressebild



Bildunterschrift:

Mit 52 Teilnehmern aus 12 verschiedenen Ländern und insgesamt 41 mitgebrachten EtherCAT-Geräten war das 2014 European EtherCAT Plug Fest am Firmenstandort von Renesas Electronics in Düsseldorf ein voller Erfolg.

Über die EtherCAT Technology Group (ETG):

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 2.800 Mitgliedsfirmen aus 57 Ländern.

Über EtherCAT®:

EtherCAT ist die Industrial Ethernet-Technologie, die sich durch herausragende Performance, niedrige Kosten, flexible Topologie und einfache Handhabung auszeichnet. EtherCAT wurde 2003 erstmals vorgestellt, ist seit 2007 internationaler IEC- sowie SEMI-Standard. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder kann sie implementieren und nutzen.

➔ Weitere Informationen erhältlich im Internet unter www.ethercat.org.

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Heusch
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 226

Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29

c.heusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press