

2013 Spring European EtherCAT Plug Fest in Tettngang – Interoperabilität und fachlicher Austausch im Fokus

27 Hersteller aus neun Ländern – das 2013 Spring European EtherCAT Plug Fest der EtherCAT Technology Group (ETG) am 14. und 15. Mai 2013 bei wenglor sensoric in Tettngang war ein voller Erfolg. Die Interoperabilitätstests der Geräte untereinander sowie der fachliche Austausch mit den Teilnehmern standen während der zweitägigen Veranstaltung im Fokus.

Florian Häfele, der vonseiten der EtherCAT Technology Group als Experte vor Ort war, sieht das große Interesse an solchen Veranstaltungen positiv bestätigt: „Unsere Plug Fests erfreuen sich vor allem aufgrund des hohen Nutzens für die Teilnehmer sowohl in Europa als auch weltweit immer größerer Beliebtheit. Allein die Tatsache, dass die Veranstaltung in Tettngang innerhalb kürzester Zeit ausgebucht war, hat dies wieder einmal eindrucksvoll bewiesen.“

Und auch das Feedback der Teilnehmer zum Plug Fest fiel durchweg positiv aus. Allen voran die Firma wenglor sensoric, die nicht ohne Grund ihre Räumlichkeiten in Tettngang für die Veranstaltung zur Verfügung gestellt hat. Organisator Manuel Gärtner, Entwickler bei wenglor sensoric, erklärt: „Das EtherCAT-Protokoll gewinnt zusehends an Bedeutung, was Veranstaltungen dieser Art zu einem wichtigen Teil unserer Strategie in Bezug auf die EtherCAT-Technologie werden lässt.“

Eine Aussage, die durch die rege Teilnahme am Plug Fest auch von den anderen anwesenden Firmen bestätigt wird: Insgesamt beteiligten sich an dem Event 27 Hersteller aus neun Ländern mit über 40 Geräten. Besonders erfreulich war die hohe Anzahl der mitgebrachten Master – während der zwei Tage wurden zehn dieser Implementierungen auf ihre Interoperabilität hin getestet. Wie üblich kam auch das EtherCAT Conformance Test Tool zum Einsatz, eine praktische Möglichkeit, EtherCAT-Produkte bereits in der Entwicklungsphase auf Herz und Nieren zu prüfen und so bestens für die Markteinführung gerüstet zu sein.

Neben Europa führt die EtherCAT Technology Group ihre EtherCAT Plug Fests in regelmäßigen Abständen auch in Asien und Nordamerika durch. Interessenten finden alle Termine und Örtlichkeiten auf der Homepage der EtherCAT Technology Group.

ETG122013

16. Mai 2013 | Seite 2 von 2

Pressebild



Bildunterschrift:

Das 2013 Spring European EtherCAT Plug Fest der ETG bot zahlreichen Teilnehmern Möglichkeit, ihre EtherCAT-Geräte in der Entwicklung auf Interoperabilität zu testen.

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 2.300 Mitgliedsfirmen aus 56 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 Standard und wird durch die EtherCAT Technology Group gefördert und weiterentwickelt. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder darf sie implementieren und nutzen.

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

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hebusch
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

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

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

c.hebusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press