

EtherCAT Interoperability Testing Week auch in Asien erfolgreich

Nachdem die virtuellen Entwicklertreffen der EtherCAT Technology Group (ETG) in Europa und USA im ersten Halbjahr 2021 sehr gut angenommen worden waren, wurden nun auch zwei der EtherCAT Interoperability Testing Week genannten Events in China und Korea durchgeführt.

Während der jeweils einwöchigen digitalen Events konnten die Teilnehmer spannenden Vorträgen der ETG-Experten lauschen, offene Fragen zu ihren individuellen EtherCAT-Applikationen klären und sich mit den anderen Teilnehmern zu verschiedensten Entwicklerthemen austauschen. Insgesamt beteiligten sich an den Veranstaltungen über 120 Personen aus China, Korea, Singapur und Taiwan. Dr. Guido Beckmann, der bei der ETG für die EtherCAT Interoperability Testing Weeks zuständig ist, fasst zusammen: „Die Webinare im Plenum genau wie die individuellen Expert Sessions haben uns gezeigt, dass das Veranstaltungsformat eine gute Möglichkeit ist, Know-how und Ideen auszutauschen, mit den Entwicklern in die Diskussion zu gehen und somit die EtherCAT-Technologie sowie deren Interoperabilität entschieden voranzutreiben.“

Die EtherCAT Interoperability Testing Weeks wurden während der weltweiten Corona-Pandemie etabliert, um Entwicklern, welche unter normalen Bedingungen an den regulären EtherCAT Plug Fests teilnehmen, zwar keinen Ersatz, jedoch eine gute Möglichkeit zur Unterstützung bei der Planung und Umsetzung ihrer EtherCAT-Geräte und -Applikationen zu bieten.

Alle Informationen zu weiteren EtherCAT Interoperability Testing Weeks sowie den EtherCAT Plug Fests finden sich online unter www.ethercat.org/events.

ETG052021

7. Juli 2021 | Seite 2 von 2

Über die 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 6.250 Mitgliedsfirmen aus 69 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 ist eingeladen, EtherCAT zu implementieren und zu nutzen.

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

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hammel
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

press@ethercat.org

www.ethercat.org/press