

ETG beendet EtherCAT ITW World Series 2024 mit Rekordbeteiligung

Fünf Wochen, fünf Regionen: Die EtherCAT International Technology Week (ITW) World Series 2024 ist erfolgreich zu Ende gegangen und verkörpert mit nahezu 1000 Teilnehmern einen Meilenstein in Bezug auf die Zusammenarbeit, den Wissensaustausch und die Dynamik innerhalb der EtherCAT-Entwickler-Community in Europa, China, Amerika, Japan sowie Korea.

Die EtherCAT International Technology Week, ein Schulungsevent der EtherCAT Technology Group (ETG), bringt Entwickler von EtherCAT MainDevices, SubDevices, -Konfiguratoren, -Codes und -Tools zusammen, um sich im Rahmen von zahlreichen, regional individuell angepassten Webinaren detailliertes sowie praktisches EtherCAT-Entwicklungs-Know-how anzueignen. Inhaltlich werden dabei wichtige Themen wie etwa die Implementierung, Zertifizierung und die Freigabeprozesse für EtherCAT-Geräte abgedeckt.

Während der Webinare teilen die EtherCAT-Experten der ETG ihre Erfahrung und ihr Fachwissen, mit welchen sie den Herausforderungen bei der Entwicklung von EtherCAT-Geräten praktisch begegnen. Das interaktive Format ermöglicht es den Teilnehmern, sich während der Vorträge zu beteiligen. Darüber hinaus fördern spezielle Frage- und Antwort-Sessions nach jedem Webinar die vertiefte Diskussion sowie einen regen Wissensaustausch.

Janett Eibisch, Mitglied des Tech-Teams der ETG und verantwortlich für die Organisation der EtherCAT ITWs, zeigt sich erfreut über den Erfolg der Veranstaltung: „Wir wissen die Resonanz sowie die aktive Teilnahme an diesem Event sehr zu schätzen, unterstreicht sie doch die globale Reichweite der EtherCAT-Technologie sowie den starken Geist innerhalb unserer Community. Diesmal waren fast 1000 Entwickler dabei, eine Zahl, welche uns zeigt, dass das Interesse an dieser Art von Entwicklungssupport groß ist und wir mit dem Veranstaltungsformat definitiv einen Nerv getroffen haben.“

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 7500 Mitgliedsfirmen aus 74 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/presse