

EtherCAT Technology Group auf der SPS 2021 in Nürnberg

Nachdem mit der SPS in Nürnberg eine der größten Automatisierungsmessen überhaupt pandemiebedingt im vergangenen Jahr eine Pause einlegen musste, freut man sich bei der EtherCAT Technology Group (ETG) umso mehr, 2021 wieder mit einem eigenen Stand bei dem Event dabei zu sein.

Wie schon in den Jahren zuvor setzt die ETG auf ihr bewährtes Konzept des ETG-Gemeinschaftsstands, bei dem die Organisation zusammen mit einem Teil ihrer Mitglieder neue und bestehende EtherCAT-Geräte und -Lösungen vorstellt, erhalten.

Rund 50 Mitaussteller zeigen auf dem ETG-Stand über 500 verschiedene EtherCAT-Produkte. Daneben zeigt die ETG EtherCAT-Live-Demos zu Themen wie etwa der herstellerunabhängigen Diagnoseschnittstelle, EtherCAT G/G10, EtherCAT und TSN, EtherCAT P sowie Safety-over-EtherCAT.

Der Gemeinschaftsstand der EtherCAT Technology Group findet sich in Halle 5, Standnummer 310.

Pressebild:



Link: www.ethercat.org/images/press/etg_082021.jpg

Bildunterschrift: ETG-Messestand auf der SPS 2019. Nach einem Jahr Pause präsentiert sich die ETG 2021 wieder mit einem Gemeinschaftsstand in Nürnberg.

Bildrechte: EtherCAT Technology Group

ETG082021

10. November 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 6.400 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