

ETG052023

2023年10月24日 | 1 / 2 ページ

ETG はテクノロジー発表と団体設立の両方で 20 周年

EtherCAT の 20 年、EtherCAT Technology Group (ETG) の 20 年：この節目を記念して、ベッコフオートメーションはバート・キッシンゲンのグランドホテルカイザーホフ ビクトリアの "カイザーザール" でガラディナーを開催しました。ETG ボードメンバー、ニュルンベルクの ETG 本部に所属するベッコフチーム、設立当初からの EtherCAT 開発者、ETG 技術委員会およびマーケティング委員会のメンバーなど、EtherCAT の成功に多大なる貢献をした人々が集まりました。

この祝祭は夕刻に開催されました：技術委員会とマーケティング委員会は年 2 回開催します。様々な技術ワーキンググループの成果を議論したり、世界各国の ETG オフィスのマーケティング活動を取りまとめます。会場には遠方の日本や韓国からの参加者もいました。

ETG のエグゼクティブディレクターであるマーティン・ロスタンは EtherCAT と EtherCAT Technology Group の 20 年を振り返り、ユーモアあふれる基調講演を行いました。"Fast Lightbus "から EtherCAT へ、33 の創設メンバーから始まった ETG は 73 ヶ国から約 7,400 のメンバー企業を擁する世界最大のフィールドバス組織へ、そしてゼロから 6,000 万台の EtherCAT デバイスへと発展しました。213 の展示会での ETG ブース、51 ヶ国での 175 回のロードショー、59 回の PlugFest、数え切れないほどのワーキンググループや標準化会議、そしてもちろん ETG チームの多様な活動による多くの楽しい写真やエピソード、驚くような体験談が披露されました。

マーティン・ロスタンは、最高のフィールドバス技術として認知されている EtherCAT の普及とさらなる開発に努めているベッコフの開発者、20 年にわたる献身的な協力をしてくれた ETG チーム、組織と技術の形成を推進する ETG ボードメンバーと委員会、そして一貫して EtherCAT 技術をオープンにし、ETG を様々な角度からサポートする ETG 名誉メンバーであるハンス・ベッコフに感謝の意を表しました。

ハンス・ベッコフはウェルカムスピーチで、まずは素晴らしい成果を上げた EtherCAT 開発チームを称賛しました。そして、ETG チームの成功を祝し、過去 20 年間の精力的な活動に感謝の意を表しました。

ETG052023

2023年10月24日 | 2 / 2 ページ

写真 1 :



キャプション： EtherCAT20周年を祝うガラディナーにて ETG エグゼクティブディレクターのマーティン・ロスタンによる基調講演

リンク： www.ethercat.org/images/press/etg_052023_1.jpg

写真 2 :



キャプション： EtherCAT アニバーサリーミーティングでの ETG ボードメンバーおよび技術委員会メンバー

リンク： www.ethercat.org/images/press/etg_052023_2.jpg

About EtherCAT Technology Group (ETG):

The EtherCAT Technology Group is an organization in which key user companies from various industries and leading automation suppliers join forces to support, promote and advance the EtherCAT technology. With over 7.300 members from 73 countries the EtherCAT Technology Group is the largest fieldbus organization in the world. Founded in November 2003, it is also the fastest growing fieldbus organization.

About EtherCAT®:

EtherCAT is the Industrial Ethernet technology which stands for high-performance, low-cost, easy to use with a flexible topology. It was introduced in 2003 and has been an international IEC standard and a SEMI standard since 2007. EtherCAT is an open technology: anyone can implement or use it.

→ 詳細: www.ethercat.org

Press contact:

EtherCAT Technology Group

Polina Andreeva
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg, Germany
Tel.: +49 (911) 540 56 22
press@ethercat.org
www.ethercat.org/press