

EtherCAT 全球技术周活动精彩亮相！

EtherCAT 技术协会 (ETG) 于 2022 年 11 月 21-25 日在欧洲成功举办了在线 EtherCAT 全球技术周活动 (ITW)。作为 ETG 活动的精彩亮点，ITW 全球活动将延续至 2023 年。

为期一周的网络研讨会专门针对 EtherCAT 研发议题，除了演讲内容外，我们还预留了充足的答疑时间。来自 ETG 的高级 EtherCAT 专家提供了针对广泛议题的实用知识，并向刚开始从事 EtherCAT 研发的工程师和产品经理介绍了 EtherCAT 从站设备开发从入门到最终测试和认证的研发路线。您还将学习到 EtherCAT 标准的整体布局和学习指南，以及知识库。自 2003 年以来，ETG 开发了一个持续扩展的文档库，本次网络研讨会的“EtherCAT 信息导航”将帮助您最高效使用 EtherCAT 标准和文档系统。

其他会议主题包括“如何使用最重要的研发工具——一致性测试工具 (CTT)”，从入门到高级的功能，包括用于自动测试的远程接口。同时，还有特定的 EtherCAT 从站设备设计主题，驱动和 Safety over EtherCAT 实施内容，以及 EtherCAT 主站配置知识。

ITW 全球活动是完全在线的活动，旨在为不同时区和语言的用户提供技术内容并答疑解惑。活动分别从 11 月底开始在欧洲、12 月在美国、2023 年 1 月在中国、2 月在日本、3 月在韩国相继举办。中国、日本和韩国的研讨会将提供本土语言翻译和字幕。

因疫情无法举办线下 ETG Plug Fest 活动，因此 ITW 在线研讨会作为 EtherCAT 研发支持活动应运而生。深入参与到 ITW 在线研讨会的 ETG 技术专家 Gregor Erzen 表示：“2021 年举办的 ITW 活动广受好评，吸引了来自 200 家会员单位的 300 多名技术工程师，充分体现了该活动的价值。今年，我们非常幸运地举办了线下 Plug Fest 活动。未来，我们计划继续举办线上 ITW 活动，作为线下 Plug Fest 活动的补充。” Gregor 的 ETG 同事 Florian Hammel 也非常期待这些活动，并补充道：“活动刚刚发布，我们就在一天内收到了 100 多个报名信息。大家对网络研讨会表现出了极大的兴趣，这也进一步表明我们的网络研讨会主题和形式非常贴合需求，可以最大程度地支持研发人员进行 EtherCAT 实施工作。”

图示:



图示: EtherCAT 全球技术周系列活动 2022/2023

图片链接: www.ethercat.org/images/press/etg_1|2022.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 6.900 members from 72 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.

➔ For further information please see: www.ethercat.org

Press contact:

EtherCAT Technology Group

Polina Andreeva
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany
Tel.: +49 (911) 5 40 56 226
press@ethercat.org
www.ethercat.org/press