

## **EtherCAT 技术协会董事会新成员：Gerhard Grunwald 博士接棒 Peter Heidrich 教授**

任职 6819 天：Peter Heidrich 博士自 2004 年在 EtherCAT 技术协会成立的首届会员大会上当选董事会成员以来已连任八届。2004 年，Peter Heidrich 博士是 ETG 创始会员单位 Baumüller 公司驱动工程部总监，2010 年起，Peter Heidrich 博士兼任普福尔茨海姆应用技术大学的控制和驱动工程教授，在全球最大的现场总线组织——ETG 的董事会中代表学术界和科学界。在 ETG 的近 7000 家会员单位中，有超过 300 家大学和学院，以及许多的科研机构 and 大型研究院所。将近 19 年后，Peter Heidrich 博士虽然没有参加会员大会的选举，但 ETG 会员和董事会感谢 Heidrich 多年来的贡献，并一致选举他作为协会的荣誉会员。

董事会新成员 Gerhard Grunwald 博士全票当选，但这个“新”成员并不新：早在 2003 年 11 月，Grunwald 博士率先在 EtherCAT 技术协会成立之初代表德国宇航中心（DLR）签署了会员申请，使 DLR 成为 ETG 的首家会员单位！自 1988 年以来，Grunwald 一直在德国宇航中心的机器人和机电一体化研究所工作，并协调了很多国内外研究项目。2003 年到 2005 年，作为“PAPAS”项目的一部分，Gerhard Grunwald 博士与团队和项目合作伙伴开始着手研究机器人和太空应用的高性能通信系统。起初的计划并不是找到现有合适的系统，而是为每个项目开发合适的系统，但 EtherCAT 超出了预期，并且被证明是几乎所有后续项目的选择。Gerhard Grunwald 博士自 2012 年起担任 DLR 的轨道机器人责任协调员，并作为一些 ETG 出版物的撰稿人，积极为 EtherCAT 在太空项目中的宣传做出了贡献。作为德国最大的研究机构代表之一，Gerhard Grunwald 博士传承了 Peter Heidrich 教授在 ETG 董事会的参与。

会员大会上还确认了来自 ETG 创始成员 Applied Materials 公司的 Dmitry Dzilno 和来自德国倍福公司的 Martin Rostan 在 EtherCAT 技术协会董事会的任职。

ETG102022

2022年11月15日 | 第2页

图 1:



图示: Peter Heidrich 教授 (左) 和 Martin Rostan (右) 在 2022 年 ETG 会员大会上。

Link: [www.ethercat.org/images/press/etg\\_102022\\_1.jpg](http://www.ethercat.org/images/press/etg_102022_1.jpg)

图 2:



图示: ETG 董事会新成员 Gerhard Grunwald 博士

Link: [www.ethercat.org/images/press/etg\\_102022\\_2.jpg](http://www.ethercat.org/images/press/etg_102022_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 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](http://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](mailto:press@ethercat.org)  
[www.ethercat.org/press](http://www.ethercat.org/press)