

Neu im Vorstand der EtherCAT Technology Group: Dr. Gerhard Grunwald folgt auf Prof. Dr. Peter Heidrich

6819 Tage im Amt: Prof. Dr. Peter Heidrich wurde bereits Anfang 2004 auf der ersten Mitgliederversammlung der EtherCAT Technology Group nach der Gründung als Vorstand gewählt und seither acht Mal im Amt bestätigt. 2004 war er noch Entwicklungsleiter von ETG-Gründungsmitglied Baumüller, seit 2010 vertrat er als Professor für Regelungs- und Antriebstechnik der Hochschule Pforzheim auch die Interessen der akademischen und wissenschaftlichen Welt im Vorstand der weltgrößten Feldbusorganisation: von den fast 7000 Mitgliedern sind über 300 Universitäten und Hochschulen, und auch viele Forschungsinstitute und Großforschungseinrichtungen sind in der ETG. Nach fast 19 Jahren trat Prof. Heidrich bei der Mitgliederversammlung nicht mehr zur Wiederwahl an. Die Mitglieder und der Vorstand der ETG dankten Heidrich für sein langjähriges Engagement und wählten ihn einstimmig zum Ehrenmitglied des Verbandes.

Ohne Gegenstimme wurde Dr. Gerhard Grundwald in den Vorstand gewählt. Der „Neue“ ist allerdings alles andere als neu: Grunwald war im November 2003 der allererste, der den Aufnahmeantrag in die neugegründete EtherCAT Technology Group unterschrieb und damit der DLR zum Mitglied Nummer 1 machte! Dr. Grunwald ist seit 1988 beim Institut für Robotik und Mechatronik des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt in Oberpfaffenhofen-Weßling und hat seither viele nationale und internationale Forschungsprojekte koordiniert. 2003 bis 2005 macht er sich mit seinem Team und den Projektpartnern daran, im Rahmen des „PAPAS“-Projektes performante Kommunikationssysteme für Roboter- und Raumfahrtanwendungen zu untersuchen. Die Erwartungshaltung war ursprünglich, nichts Geeignetes zu finden und weiter für jedes Projekt das geeignete System entwickeln zu dürfen: aber EtherCAT übertraf die Erwartungen und hat sich seither als System der Wahl für praktisch alle folgenden Projekte bewährt. Dr. Gerhard Grunwald ist seit 2012 der verantwortliche Koordinator für Raumfahrtrobotik der DLR und trägt als Co-Autor mehrerer Veröffentlichungen der ETG aktiv zur Verbreitung von EtherCAT in Raumfahrtprojekten bei. Als Vertreter einer der größten Forschungseinrichtungen Deutschlands schließt sich sein Engagement im Vorstand der ETG nahtlos an das von Prof. Dr. Peter Heidrich an.

Ebenfalls ohne Gegenstimme bestätigte die Mitgliederversammlung auch Dmitry Dzilno vom ETG Gründungsmitglied Applied Materials aus Santa Clara und Martin Rostan von Beckhoff Automation im Amt als Vorstand der EtherCAT Technology Group.

ETG102022

15. November 2022 | Seite 2 von 2

Pressebild 1:



Bildunterschrift: Prof. Dr. Peter Heidrich (links) und Martin Rostan (rechts) auf der ETG-Mitgliederversammlung 2022

Link: www.ethercat.org/images/press/etg_102022_1.jpg

Pressebild 2:



Bildunterschrift: Neues Vorstandsmitglied Dr. Gerhard Grunwald

Link: www.ethercat.org/images/press/etg_102022_2.jpg

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 ist mit über 6.900 Mitgliedsfirmen aus 72 Ländern die weltweit größte Organisation für industrielle Kommunikation.

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

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