

## **Vorstand der EtherCAT Technology Group erneut im Amt bestätigt**

**Während der Mitgliederversammlung der EtherCAT Technology Group (ETG) auf der diesjährigen SPS IPC Drives 2014 wurden die drei Vorstände der Organisation erneut in ihrem Amt bestätigt. Prof. Dr.-Ing. Peter Heidrich, Erich Hutflesz und Martin Rostan wurden bei der Veranstaltung für weitere zwei Jahre mit der Aufgabe des Vorstands der ETG betraut.**

Bereits seit 2005 bilden Prof. Dr.-Ing. Peter Heidrich, Erich Hutflesz und Martin Rostan in dieser Kombination das Board of Directors der EtherCAT Technology Group, welches im Zweijahresrhythmus von den Mitgliedern gewählt wird. Als Rahmen hierzu dient die jährliche Mitgliederversammlung der ETG, welche traditionsgemäß während der SPS IPC Drives im November in Nürnberg stattfindet.

In der Funktion als Vorstand der ETG entscheidet das Board of Directors unter anderem über die Aufnahme neuer Mitglieder in die Organisation, installiert Arbeitskreise und Ausschüsse und beschließt Richtlinien und Regeln wie etwa zur Wahrung der Protokollkonformität und Interoperabilität der EtherCAT-Geräte. Darüber hinaus richtet das Board of Directors die jährliche Mitgliederversammlung aus, setzt deren Beschlüsse um und behält zudem die Entwicklung der EtherCAT-Technologie im Blick.

Prof. Dr.-Ing. Peter Heidrich vertritt das Fachgebiet Mechatronik und Antriebstechnik im Fachbereich Maschinenbau an der Hochschule Pforzheim, Erich Hutflesz ist Leiter Elektrokonstruktion Hydraulische Pressen bei der Schuler AG und Martin Rostan fungiert als Executive Director der ETG und ist Leiter Technologiemarketing bei Beckhoff Automation.

## Pressebild:



### Bildunterschrift:

Prof. Dr.-Ing. Peter Heidrich, Martin Rostan und Erich Hutflesz (v.l.) wurden bei der Mitgliederversammlung der ETG erneut in ihrem Amt als Vorstand der ETG bestätigt.

## 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 3.000 Mitgliedsfirmen aus 58 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](http://www.ethercat.org).

## Pressekontakt:

### **EtherCAT Technology Group**

Christiane Heubusch  
Ostendstraße 196  
90482 Nürnberg  
Deutschland

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

[c.heubusch@ethercat.org](mailto:c.heubusch@ethercat.org)

[www.ethercat.org/presse](http://www.ethercat.org/presse)