

EtherCAT Technology Group News

SEMI Standardisierung von EtherCAT eingeleitet

Das Information & Control Committee der SEMI hat beschlossen, die SEMI-Standardisierung von EtherCAT einzuleiten. SEMI ist der führende Normungsverband der Halbleiterbranche. Die Arbeit wird im nordamerikanischen Sensor-Bus-Arbeitskreis der SEMI durchgeführt. Die Abstimmung über den Standard soll bis zum Sommer 2007 abgeschlossen sein.

EtherCAT in der Internationalen Normung: IEC/CDV 61784-2 angenommen

Mit 100 % Ja-Stimmen der IEC Mitgliedsländer („P-Member“) verlief die Abstimmung für das CDV (Committee Draft for Vote) sehr erfolgreich. EtherCAT ist Teil dieser Norm, die Profile für Ethernet-basierte Kommunikationsnetze in Echtzeitanwendungen spezifiziert. Dank des positiven Abstimmungsergebnisses gelangt die IEC 61784-2 nun auf die FDIS (Final Draft International Standard)-Stufe, eine Veröffentlichung als Internationaler Standard (IS) ist für Mitte 2007 zu erwarten.

3. EtherCAT-Plugfest

Anfang Oktober fand das 3. Plugfest der ETG statt. Gastgeber war diesmal SEW-Eurodrive in Bruchsal, Deutschland. Slave-Geräte und Master-Implementierungen unterschiedlicher Hersteller werden beim Plugfest zusammengeschaltet, um die Interoperabilität nachzuweisen und ggf. zu verbessern. Erfreuliches Ergebnis: Jeder konnte mit jedem reden.

➔ ETG-Messestand auf der SPS/IPC/DRIVES: **Halle 6, Stand 309**

EtherCAT Technology Group

Martin Rostan
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Germany

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 20
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
m.rostan@ethercat.org
www.ethercat.org

Pressekontakt

Andrea Bock
Beckhoff Automation GmbH
Eiserstr. 5
33415 Verl
Germany

Phone: +49 (0) 52 46 / 9 63 140
Fax: +49 (0) 52 46 / 9 63 199
presse@beckhoff.de
www.ethercat.org/presse/