

EtherCAT Technology Group – Profile für die Halbleiterindustrie in Rekordzeit erstellt

Kick-off-Meeting im Oktober 2011 – jetzt bereits 12 umfangreiche Profildokumente erstellt: Die Semiconductor Technical Working Group (TWG) der EtherCAT Technology Group (ETG) legt Ergebnisse in rasantem Tempo vor.

Alleine die bisherigen Arbeitskreistreffen entsprechen einem kumulierten Beitrag von über fünf Personenjahren. Hinzu kommt natürlich die Arbeit an den Profilen „zu Hause“, Web-Meetings und Telefonkonferenzen. Die Arbeitskreistreffen fanden bisher im Silicon Valley in Kalifornien, USA, statt – bei den großen Herstellern von Halbleiterfertigungsanlagen, den Anwendern der EtherCAT-Technologie.

Die Zusammensetzung der Arbeitskreise ist ideal: neben den Anwendern sind die Feldbusexperten derjenigen Firmen vertreten, die spezielle Geräte für die Halbleiterindustrie anbieten. Die Teilnehmer kommen nicht nur aus Nordamerika, sondern auch aus Europa und Asien und repräsentieren so den weltweiten Markt für Halbleiterherstellung. Geleitet wird der Arbeitskreis von Daniel R. Judd, Arlington Laboratories, der schon den vorhergehenden Feldbusstandard in der Halbleiterindustrie entscheidend mitgeprägt hat.

Technisch und organisatorisch werden die Aktivitäten von den EtherCAT-Experten der ETG-Büros USA und Deutschland begleitet, die dafür sorgen, dass die Ergebnisse nahtlos zu den bestehenden EtherCAT-Spezifikationen und -Tools passen. Florian Häfele, der den Arbeitskreis vom ETG-Büro in Deutschland aus technisch betreut: „Das außergewöhnlich starke Engagement der vielen Teilnehmer zeigt, dass es die Halbleiterbranche ernst meint mit ihrer Entscheidung für EtherCAT. Die Kunden warten darauf, EtherCAT nicht nur für Motion Control, Standard-I/O und Gateways einzusetzen, sondern die branchenspezifischen Geräte, wie etwa Massendurchflussregler, Vakuum-Messgeräte oder Turbopumpen, direkt ins EtherCAT-System einbinden zu können.“

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

Press Contact
Andrea Bock

Phone: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 225
Fax: +49 (0) 9 11 / 5 40 56 29
press@ethercat.org
www.ethercat.org/press/

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 2200 Mitgliedsfirmen aus 56 Ländern.

→ Weitere Informationen finden Sie im Internet unter:
www.ethercat.org