Presseinformation



ETG 072006

28. November 2006 | Seite I von I

EtherCAT Technology Group Büro in Japan

Die ETG gründet ein regionales Büro in Japan, um der wachsenden Nachfrage nach EtherCAT gerecht zu werden. ETG-Repräsentant Japan ist Takeshi Kameda, hauptberuflich Vertriebsleiter bei K.MECS. Das ETG-Büro ist in den Räumen der K.MECS Zentrale in Tokio angesiedelt, und steht für Auskünfte rund um EtherCAT und die ETG zur Verfügung.

Takeshi Kameda: "EtherCAT ist Japan angekommen: nicht nur bedeutende Automatisierungshersteller wie Hitachi, Panasonic, Sanyo Denki, Fuji Electric und Proface sind auf den EtherCAT-Zug aufgesprungen, sondern auch wichtige Anwender und Maschinenbauer wie Okuma, Amada, Sumitomo Heavy Industries oder das Toyota Entwicklungshaus Toyota Technical Development Corporation. Auf Wunsch der japanischen ETG-Mitglieder haben wir im Oktober in Tokio einen mehrtägigen Entwickler-Workshop durchgeführt, sowohl Antriebe als auch Steuerungen mit EtherCAT sind in Vorbereitung. Dabei sind die ersten EtherCAT-Implementierungen japanischer Hersteller für den Inlandsmarkt vorgesehen." Takeshi Kameda gilt als guter EtherCAT-Kenner und war maßgeblich am hervorragenden Start der Technologie in Japan beteiligt.

Martin Rostan, Executive Director der ETG, meint dazu: "Japan ist sowohl beim Maschinenbau als auch bei der Automatisierungstechnik zweitgrößte Anbieternation. Der Markt ist also groß, gilt aber als schwer zugänglich. Umso erfreulicher ist das große Interesse an EtherCAT in Japan, dem wir mit Ansprechpartnern in Tokio Rechnung tragen. Die ETG hat weltweit aktive Mitglieder und ist auch selbst weltweit aktiv."

Die EtherCAT Technology Group hat 2006 Veranstaltungen in Japan Korea, China, Singapur, USA, Deutschland, Dänemark, Österreich, in der Schweiz, Schweden und Frankreich durchgeführt.

→ 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/