

EtherCAT Technology Group eröffnet Konformitäts-Test-Center in Japan

Die EtherCAT Technology Group (ETG) hat in Kyoto, Japan das erste EtherCAT Test Center (ETC) außerhalb Europas eröffnet. Mit dem neuen Test Center, das vom Advanced Software Technology and Mechatronics Research Institute of Kyoto (ASTEM) betrieben wird, trägt die ETG der großen Anzahl von EtherCAT Geräteherstellern in Japan Rechnung.

Bei der Eröffnungszereemonie für das Kyoto ETC unterstrich ASTEMs Präsident Prof. Dr. Yukihiro Nakamura die langjährige Erfahrung seines Instituts im Bereich der Konformitätstests. Bereits seit 1996 ist ASTEM mit der Durchführung solcher Tests betraut. „Wir sind stolz dass wir mit EtherCAT nun den interessantesten Vertreter der neuen Generation von Kommunikationstechnologien unterstützen können, der bereits vielfältig in Japan und Asien implementiert wird“ sagte Dr. Nakamura. Im Rahmen der Feierstunde unterschrieben ETG Executive Director Martin Rostan und Dr. Nakamura die ETC Kooperationsvereinbarung. Statt des traditionellen Eröffnungsbandes wurde bei der anschließenden Zeremonie ein gelbes Ethernet Kabel zerschnitten, um an die für EtherCAT genutzte Basistechnologie zu erinnern.

Takeshi Kameda, ETG Repräsentant in Japan, betonte die kurze aber erfolgreiche Geschichte von EtherCAT in Japan: „Mit der Einrichtung des ersten Testcenters außerhalb Europas in Kyoto berücksichtigt die ETG nicht nur das enorme Wachstum der Organisation in diesem Land, sondern auch die Stärke der japanischen Automatisierungsbranche, die EtherCAT sehr schnell einführt.“ sagte er. „Ein EtherCAT Test Center hier zu haben wird die Akzeptanz von EtherCAT in Japan weiter fördern.“

Der Eröffnung wohnten Repräsentanten der Stadt Kyoto ebenso bei wie Vertreter des lokalen ETG Mitglieds Omron, der zwar technische Unterstützung beim Aufbau des Test Centers leistet, aber nicht in dessen Betrieb eingebunden ist. Testingenieure von ASTEM erhalten Training im EtherCAT Test Center in Nürnberg um einen gleichförmigen Testablauf unabhängig vom Standort des Testlabors zu gewährleisten. Das Kyoto Test Center wird in wenigen Wochen voll betriebsbereit sein und insbesondere die japanische und asiatische EtherCAT Gemeinschaft unterstützen.

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/presse/

ETG052009

30. Juli 2009 | Seite 2 von 3

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 1000 Mitgliedsfirmen aus 47 Ländern.

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

Pressebilder



Bildunterschrift:

EtherCAT Test Center in Kyoto: Martin Rostan (Executive Director, EtherCAT Technology Group) und Prof. Dr. Yukihiro Nakamura (Präsident, ASTEM) nach der Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung

ETG052009

30. Juli 2009 | Seite 3 von 3



Bildunterschrift:

EtherCAT Test Center in Kyoto eröffnet: Takeshi Kameda (ETG Repräsentant Japan), Prof. Dr. Yukihiro Nakamura (Präsident, ASTEM), Martin Rostan (Executive Director, ETG) und Eiji Ikeno (Bereichsleiter Motion Control, Omron) bei der Eröffnungszeremonie