

Groot Succes: EtherCAT Technology dagen voor de eerste maal in Nederland

Op 27 en 28 januari van dit jaar, hebben de EtherCAT Technology dagen voor de eerste maal plaatsgevonden in Nederland. Voor ongeveer 150 bezoekers presenteerde de EtherCAT Technology Group (ETG) verschillende onderwerpen rondom de EtherCAT Technologie. Aanvullend kregen de deelnemers middels zogeheten ‘speed dates’ de kans om hun EtherCAT projecten met de aanwezige experts te bespreken.

Een hele dag in het teken van EtherCAT: Tijdens de EtherCAT Technology dagen die voor het eerst in Nederland werden gehouden, in Eindhoven en Rijssen, werd alle deelnemers uitgebreide en gedetailleerde informatie gegeven over de technologie, alsmede updates over enkele specifieke onderwerpen zoals Safety over EtherCAT of EtherCAT in de semiconductor industrie. Naast anderen, gaven robotica ontwikkelaar MicroSure en machinebouwer Voortman Steel in hun presentaties aan, waarom zij de keuze voor EtherCAT hebben gemaakt. Ferry Schoenmakers, engineer bij MicroSure, gaf aan: “Real-time eigenschappen, eenvoudige bekabeling, modulariteit en robuustheid – EtherCAT heeft alles wat we nodig hebben voor onze operatierobots.” Wim Bregman, hoofd engineering bij Voortman voegt hieraan toe: “EtherCAT voorziet ons van de flexibiliteit en stabiliteit die wij nodig hebben. Omdat de hardware probleemloos functioneert, hebben we meer tijd en capaciteit beschikbaar voor het ontwikkelen van software.” De machinebouwer bood ons zelfs het nieuwe Voortman Experience Center aan als locatie voor het evenement en gaf zo de dag en de seminars een hele bijzondere ambiance.

Een andere noviteit in het concept van dit ETG evenement, waren de zogeheten ‘speed dates’: Alle deelnemers kregen de kans om van te voren een kort tijdslot te reserveren om daarin hun eigen EtherCAT projecten te bespreken met de aanwezige EtherCAT experts – een aanvulling die erg gewaardeerd werd door alle aanwezigen. Martin Rostan, uitvoerend directeur van de EtherCAT Technology Group, zei: “ Met een totaal aantal deelnemers van ongeveer 150 personen, zijn wij erg tevreden met het verloop van onze eerste EtherCAT Technology Dagen in Nederland en kijken nu al reikhalzend uit naar volgende evenementen in de toekomst.”

Het seminar programma werd gecompleteerd met de ‘table top’ presentaties van onze sponsors, waar deelnemers meer kennis op konden doen over het gebruik van EtherCAT in de praktijk. Het gratis programma vol seminars is mede mogelijk gemaakt door de volgende ETG leden: Beckhoff (hoofdsponsor), alsmede Acontis, Festo en Omron (mede-sponsors).

Foto:

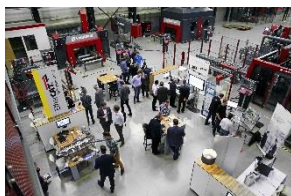


Foto onderschrift:

Bij de eerste EtherCAT Technology dagen (op de foto ziet u het evenement in Rijssen) leerden de deelnemers meer over het gebruik van EtherCAT in de praktijk.

Informatie over de EtherCAT Technology Group (ETG):

De EtherCAT Technology Group (ETG) is een vereniging waarin belangrijke gebruikers uit verschillende industrieën en marktleidende automatiseringsleveranciers de handen ineen slaan om de EtherCAT Technology te ondersteunen, promoten en ontwikkelen. Met meer dan 3000 leden uit 58 landen is de EtherCAT Technology Group de grootste veldbus organisatie ter wereld. Opgericht in 2003, is het ook de snelst groeiende vereniging in zijn soort.

Informatie over EtherCAT®:

EtherCAT is de snelste Industrial Ethernet technologie en staat voor hoge prestaties, lage kostenstructuur, makkelijk te gebruiken met een flexibele technologie. Geïntroduceerd in 2003 werd het een internationale standaard en een SEMI standaard in 2007. De EtherCAT Technology Group promoot EtherCAT en is verantwoordelijk voor haar continue ontwikkeling. EtherCAT is ook een open technologie: iedereen heeft toestemming om EtherCAT te implementeren of gebruiken.

→ Voor meer informatie kunt u terecht op: www.ethercat.org

Perscontact:

EtherCAT Technology Group

Christiane Heusch
Ostendstraße 196
90482 Nuremberg
Germany

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

Fax: +49 (911) 5 40 56 29

c.heusch@ethercat.org

www.ethercat.org/press