

Industrielle Ethernet Seminarer i Norge

EtherCAT Technology Group (ETG) arrangerer industrielle Ethernet Seminarer i Horten, Stavanger og Trondheim 9.-11. februar 2010. Det pedagogiske innholdet er å introdusere EtherCAT teknologien, applikasjonsmuligheter og internasjonale trender. Seminarene retter seg til både automatiseringsmiljøer og produktutviklingsmiljøer.

Ethercat er et hett emne innen automatiseringsindustrien worldwide. Konvensjonelle feltbusser utfordres av nye teknologier med meget høy ytelse og som støtter internetprotokoller. Ingeniører i automatiseringsbransjen utfordres til å ta rette beslutninger om når og hvordan den nye generasjonens industrielle nettverk kan implementeres. ETG er verdens største industrielle Ethernet-organisasjonen, På seminarene presenteres detaljerte opplysninger om EtherCAT, samt applikasjonseksempler fra automatisering-og målesystemer i prosesskontroll og fabrikkautomasjon. Seminaret tar for mulige migrasjoner mellom industrielle ethernetarkitekturer og andre feltbussystemer, og dermed synliggjøre økt effektivitet ved å innføre nye teknologier: ETG innser at ingeniører med ansvar for styressystemer i automatiseringsanlegg, primært er interessert i å forbedre sine maskiner og prosesser.

Seminarene arrangeres i Horten 9. februar, Stavanger 10. februar og Trondheim 11. februar. Martin Rostan, direktør for ETG og internasjonal anerkjent Feltbuss ekspert vil være hovedtaler på arrangementene som sponses av Beckhoff Automation. Deltakelse er gratis.

➔ For ytterligere informasjon om seminarene og påmelding se:
www.ethercat.org/norway2010

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/

EtherCAT introduserer og presenterer nye standarder for sanntids ytelse og fleksibilitet i topologien, og viser til kosteffektive løsninger som utfordrer andre benyttede teknologier. EtherCAT representerer rask prosessering, redundante nettverkløsninger og en funksjonell sikkerhetsprotokoll (SIL3). EtherCAT er en internasjonal standard (IEC, ISO og SEMI).

EtherCAT Technology Group (ETG) er en organisasjon for en bred bransje som samler automatiseringsleverandører til å støtte, utvikle og fremme EtherCAT teknologien. Med over 1200 medlemmer fra 48 land har EtherCAT Technology Group blitt den største organisasjon i verden, som utelukkende fokuserer på Industriell Ethernet-teknologi. ETG ble etablert i november 2003, er i dag den raskest voksende Feltbuss organisasjon.

➔ For ytterligere informasjon se: www.ethercat.org