

EtherCAT Technology Group: Über 700 Seminarteilnehmer in China

Mit dem Industrial Ethernet Seminar in Hefei Ende November beendete die EtherCAT Technology Group (ETG) nun offiziell ihre überaus erfolgreiche Seminarreihe 2015 in China. Mehr als 700 Ingenieure besuchten über das Jahr verteilt die EtherCAT Roadshows in insgesamt zwölf chinesischen Städten.

Wie die weltweite Entwicklung der ETG zeigt, ist das Interesse an EtherCAT ungebrochen. So auch in China, wo das lokale ETG-Büro über das Jahr verteilt mehr als 700 Ingenieure im Rahmen von insgesamt zwölf Seminaren über EtherCAT informiert und so die Aufmerksamkeit der chinesischen Industrie auf die Technologie noch weiter erhöht hat.

Fast 500 chinesische ETG-Mitglieder befassen sich derzeit aktiv in Forschung, Implementierung und Applikation mit EtherCAT und profitieren bereits von den zahlreichen vorteilhaften Eigenschaften der Technologie. Die ETG in China nahm das wachsende Interesse und die Nachfrage nach Industrial Ethernet im Allgemeinen sowie ganz speziell nach technischen Details zu EtherCAT selbst zum Anlass, 2015 EtherCAT Roadshows in Suzhou, Hangzhou, Wuxi, Ningbo, Xi'an, Jinan, Shenzhen, Changsha, Chengdu, Chongqing, Beijing und Hefei durchzuführen.

Während der Seminare teilten die EtherCAT-Experten mit den Teilnehmern ihr Wissen über die Möglichkeiten und Herausforderungen von Industrial Ethernet und zeigten unter anderem anhand von Demos, wie man EtherCAT praktisch nutzen kann, um Geräte und Maschinen gezielt zu verbessern. Dank seiner Performance, Flexibilität, Offenheit und Zuverlässigkeit kann EtherCAT Nutzern helfen, Geräte effizienter sowie einfacher in der Handhabung zu machen und gleichzeitig Kosten zu senken.

Die erfolgreiche Roadshow-Saison in China hat gezeigt, wie gut EtherCAT im chinesischen Markt angenommen wird: Immer mehr Hersteller im Bereich der Automatisierung befassen sich aktiv mit der Entwicklung von EtherCAT. Grund genug für die ETG auch weiterhin die Implementation und Applikation von EtherCAT zu promoten und so den Nutzern der Technologie zu helfen, die Leistung ihrer Geräte und Maschinen im Sinne von Industrie 4.0 und China Manufacturing 2025 weiter zu steigern.

Pressebild:



Bildunterschrift:

Über 700 Ingenieure nahmen 2015 an den EtherCAT Roadshows in China (hier in Xi'an) teil.

Über die EtherCAT Technology Group:

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 3.400 Mitgliedsfirmen aus 58 Ländern.

Über EtherCAT®:

EtherCAT ist die Industrial Ethernet-Technologie, die sich durch herausragende Performance, niedrige Kosten, flexible Topologie und einfache Handhabung auszeichnet. EtherCAT wurde 2003 erstmals vorgestellt, ist seit 2007 internationaler IEC- sowie SEMI-Standard. EtherCAT ist eine offene Technologie: Jeder ist eingeladen, EtherCAT zu implementieren und zu nutzen.

➔ Weitere Informationen erhältlich im Internet unter www.ethercat.org.

Pressekontakt:

EtherCAT Technology Group

Christiane Hammel
Ostendstraße 196
90482 Nürnberg
Deutschland

Tel.: +49 (911) 5 40 56 226
Fax: +49 (911) 5 40 56 29
c.hammel@ethercat.org
www.ethercat.org/presse