

CC-Link gibt auf SPS IPC Drives neues Vorstandsmitglied bekannt

Mit der Ernennung eines weiteren großen globalen Unternehmens als neues Vorstandsmitglied stärkt die CC-Link Partner Association (CLPA) die Position von CC-Link als eine der führenden, weltweit eingesetzten, offenen Netzwerktechnologien für die Fabrikautomatisierung.

Die CLPA präsentiert sich im Rahmen der SPS IPC Drives vom 25. bis 27. November in Nürnberg in Halle 2, Stand 2-540 und nutzt die Messe, um sein jüngstes Vorstandstandmitglied vorzustellen. Derzeit setzt sich der Vorstand der CLPA aus acht Unternehmen zusammen, darunter Mitsubishi Electric, Cognex, 3M und Balluff. Gemeinsam entscheiden die Vorstandmitglieder über die globale Strategie der CLPA, die das weltweite Netz regionaler Niederlassungen umsetzt.

Besucher des CLPA Standes erfahren außerdem mehr darüber, wie CC-Link IE als weltweit einziges offenes Gigabit-Ethernet für die Automatisierung zur Umsetzung von Lösungen im Sinne der Industrie 4.0 beiträgt. Bereits mit Einführung von CC-Link IE im Jahr 2007 griff die CLPA die Thematik der heutigen Industrie 4.0 auf und hat seither die Weiterentwicklung seiner industriellen Ethernetlösung vorangetrieben.

Zur vergangenen SPS IPC Drives 2013 stellte die CLPA ihr erfolgreiches „Gateway to Asia“ (G2A) Programm vor, an dem sich mittlerweile 26 namhafte CLPA Partner beteiligen. Auch in diesem Jahr informiert die Organisation Messebesucher über die Initiative und zeigt auf, wie das G2A Programm Unternehmen dabei helfen kann, im asiatischen Markt Fuß zu fassen. CLPA Mitglieder, die ein CC-Link-kompatibles Produkt entwickeln, das insbesondere im asiatischen Raum vermarktet werden soll, erhalten intensive Entwicklungs- und Marketingunterstützung in Form eines umfangreichen Leistungspaketes.

Ein wesentlicher Bestandteil in der Produktentwicklung ist die passende Implementierungslösung. Deshalb stellt die CLPA auf der Fachmesse einige ausgewählte Lösungen branchenführender CLPA Partnern vor, darunter Hilscher, HMS und Renesas. Die Beispiele zeigen die kostengünstige und einfache Implementierung von CC-Link und CC-Link IE in vielen verschiedenen Automatisierungsprodukten. Zudem stellt die CLPA einige Beispiellösungen für unterschiedliche Industrien dar und veranschaulicht, wie sich die Produkte verschiedener Partner zu einer branchenspezifischen Lösung kombinieren lassen.

John Browett, Geschäftsführer der CLPA in Europa, fasst zusammen: „CC-Link, CC-Link IE und die CLPA werden Jahr für Jahr stärker. Wir haben mittlerweile weltweit über 2.100 Partner und mehr als 280 Unternehmen bieten über 1.300 CC-Link-kompatible Produkte an. Wir freuen uns über die Unterstützung von CC-Link durch unser neues Vorstandsmitglied. Dies unterstreicht einmal mehr die Bedeutung von CC-Link auch für große globale Unternehmen.“

Bildunterschrift: Die CC-Link Partner Association (CLPA) präsentiert sich im Rahmen der SPS IPC Drives vom 25. bis 27. November in Nürnberg in Halle 2, Stand 2-540



Über CLPA

Die CC-Link Partner Association (CLPA) ist eine internationale Organisation mit weltweit über 2.100 Mitgliedsunternehmen. Gemeinsames Ziel ist die Verbreitung und technische Entwicklung der offenen CC-Link-Netzwerktechnologien. Über 280 Hersteller bieten inzwischen mehr als 1.300 zertifizierte Produkte an. CC-Link ist das führende, offene, industrielle Automatisierungsnetzwerk in Asien und gewinnt auch in Europa und Amerika zunehmend an Bedeutung. Die Organisation hat ihren europäischen Hauptsitz in Deutschland und weitere Büros in anderen europäischen Ländern. Genauere Informationen zur „Gateway 2 Asia“-Kampagne (G2A) der CLPA finden Sie unter www.cc-link-g2a.com.

Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Philip Howe
Tel: +44 (0)1562 751436
Fax: +44 (0)1562 748315
Web: www.dmaeuropa.com
Email: philip@dmaeuropa.com

Reader Contact

CLPA Europe : Monika Torkel
Tel: +49 (0)2102 486 2150
Fax: +49 (0)2102 486 2150
Web: www.clpa-europe.com
Email: monika.torkel@clpa-europe.com