

Weiterhin führend in der offenen industriellen Kommunikation – Anzahl der CLPA-Mitglieder übersteigt 4.000 Unternehmen

Die CC-Link Partner Association (CLPA) hat einen wichtigen Meilenstein für ihr Ziel erreicht, modernste offene industrielle Kommunikationstechnologien zu fördern und voranzubringen. Die Organisation zählt jetzt über 4.000 Mitglieder weltweit und ist damit eine der größten Organisationen ihrer Art. Dies spiegelt auch die hohe globale Akzeptanz wider, die CC-Link-Technologien zur Schaffung offener Automatisierungsnetzwerke erreicht haben, und deren breite Akzeptanz durch führende Fertigungsunternehmen.

Ausgehend von bescheidenen Anfängen vor über 20 Jahren verzeichnet die CLPA in den letzten Jahren ein zweistelliges jährliches Wachstum, da immer mehr Unternehmen den Bedarf für industrielles Gigabit-Ethernet erkennen. Gefördert wird dieser Wachstumstrend mit CC-Link IE TSN, der ersten offenen industriellen Netzwerktechnologie, die Gigabit-Bandbreite mit Time-Sensitive Networking (TSN) kombiniert. Daher sind nun weltweit mehr als 30 Millionen Geräte mit CLPA-Technologien installiert.

Der ursprüngliche Feldbus der CLPA, CC-Link, wurde von Mitsubishi Electric entwickelt, dem Weltmarktführer für Automatisierungstechnik. Nachdem CC-Link im Jahr 2000 zu einer offenen Technologie wurde, traten der CLPA weitere führende globale Technologieunternehmen bei, wie z. B. Analog Devices, Balluff, Cisco, Cognex und Molex, die gemeinsam mit Mitsubishi Electric den Vorstand bilden.

Die CLPA hat mit Neuheiten wie dem weltweit ersten offenen industriellen Gigabit-Ethernet, CC-Link IE und jetzt CC-Link IE TSN eine Erfolgsbilanz bei Innovationen vorzuweisen. Dies hat dazu geführt, dass die CLPA-Netzwerke von führenden Fertigungsunternehmen in unterschiedlichen Branchen wie der Automobilindustrie, der Halbleiterindustrie, der Unterhaltungselektronik sowie der Lebensmittel- und Getränkeindustrie spezifiziert werden.

Nicht nur die Anzahl der Partner wächst stark. Es gibt auch immer mehr Unternehmen, die CLPA-kompatible Produkte in ihr Portfolio aufnehmen. Derzeit sind 2.400 Produkte bei 360 Unternehmen weltweit verfügbar.

Die CLPA feierte kürzlich ihr 20-jähriges Bestehen, lässt aber keine Verlangsamung ihres Innovationstempos erkennen. Zu den jüngsten Ankündigungen gehören neben der TSN-Technologie die Veröffentlichung von IT-Sicherheitsrichtlinien und der Support für drahtlose Netzwerke. Dies bestätigt, dass die CLPA ein zuverlässiger Partner auch im Hinblick auf die steigenden Anforderungen von Industrie 4.0 an die Fertigung der Zukunft sein wird.

John Browett, General Manager der CLPA Europe, kommentiert: „In den etwas mehr als 20 Jahren seit unserer Gründung haben wir ein enormes Wachstum erlebt. Wir sind von nur 6 Gründungsunternehmen auf über 4.000 Mitglieder mit 10 Vorstandsmitgliedern angewachsen, was uns zu einer starken und einflussreichen

Organisation macht. Wir freuen uns darauf, weitere Partner zu gewinnen und unsere installierte Gerätebasis zu vergrößern, um Unternehmen auf der ganzen Welt bei der Schaffung hochgradig vernetzter Systeme zur Optimierung und Steigerung ihrer Produktivität zu unterstützen.“

- ENDE -

Bildunterschrift: Die CLPA zählt jetzt über 4.000 Mitglieder weltweit und ist damit eine der größten Organisationen ihrer Art. (©istock/marchmeena29)

Stichworte: CLPA, CC-Link Partner Association, globales Wachstum, industrielle Automatisierung, Smart Factory, Industrie 4.0, Branchenführer, Unternehmensnachrichten

CLPA382 4.000 Mitglieder

Über die CC-Link Partner Association (CLPA)

Die CLPA ist eine im Jahr 2000 gegründete, internationale Organisation, die nun ihr 20-jähriges Bestehen feiert. In den letzten 20 Jahren hat sich die CLPA der Förderung und technischen Weiterentwicklung der CC-Link-Familie offener Automatisierungsnetzwerke gewidmet. Die Schlüsseltechnologie der CLPA ist CC-Link IE TSN, das weltweit erste offene Industrial Ethernet, das Gigabit-Bandbreite mit Time-Sensitive Networking (TSN) kombiniert und damit die führende Lösung für Anwendungen der Industrie 4.0 darstellt. Derzeit hat die CLPA über 3.800 Mitgliedsunternehmen weltweit. Ihr Angebot umfasst mehr als 2.000 zertifizierte Produkte von über 300 Herstellern. Weltweit sind rund 30 Millionen Geräte mit CLPA-Technologie im Einsatz.

Das mit dieser Pressemitteilung zur Verfügung gestellte Bildmaterial darf nur in Zusammenhang mit diesem Text verwendet werden und unterliegt dem Urheberschutz. Bitte wenden Sie sich an DMA Europa, wenn Sie eine Bildlizenz für die weitere Verwendung benötigen.

Folgen Sie uns:

Website: eu.cc-link.org/de

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cc-link-partner-association-europe/>

Twitter: twitter.com/cc_linknewsde

YouTube: youtube.com/user/CLPAEurope

Xing: xing.com/companies/cc-linkpartnerassociationeurope

Kontakt für redaktionelle Anfragen: DMA Europa Ltd. : Anne-Marie Howe

Tel: +44 (0)1562 751436 Fax: +44 (0)1562 748315

Web: www.dmaeuropa.com

Email: anne-marie@dmaeuropa.com

Adresse: Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm Industrial Estate, Kidderminster, Worcestershire, DY11 7RA, UK

Kontakt für Leseranfragen: CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708 Fax: +49 (0) 2102 532 9740

Web: eu.cc-link.org/de

Email: peter.dabringhaus@eu.cc-link.org

Adresse: Postfach 10 12 17 40832 Ratingen Germany