

Molex betont die Vorteile der Mitgliedschaft im Vorstand der CC-Link Partner Association (CLPA)



Click here to watch this video on YouTube
YouTube share link: https://youtu.be/tfi5dJNdwtQ

Der Verbindungstechnik- und Automatisierungsspezialist Molex sieht in der aktiven Mitwirkung in den Netzwerkverbänden eine Schlüsselstrategie für das eigene Wachstum. Das Unternehmen entwickelt nicht nur konforme Produkte für Protokolle wie CC-Link IE und PROFINET, sondern ist auch Vorstandsmitglied der CC-Link Partner Association (CLPA) und beteiligt sich aktiv an CC-Link-Arbeitsgruppen.

Als eines der weltweit größten Unternehmen für Verbindungstechnik bietet Molex Elektroniklösungen für eine Vielzahl von Branchen an. Dazu gehören die Datenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrie, der Automobilbau, Nutzfahrzeuge und die Medizintechnik. Das Unternehmen, das sich mit der Lösung komplexer Kundenherausforderungen auskennt, führt einen großen Teil seines Erfolges auf die Zusammenarbeit mit Verbänden wie der CLPA zurück.

Date: 24.01.2018 CLPA257-DE page 1 / 3



"Als Mitglied des CLPA-Vorstands können wir intensiv mitgestalten, im Management und Marketing ebenso wie in den Arbeitsgruppen", sagt Martial Maneché, Head of Competence Center bei Molex. "Wir profitieren bei der Gestaltung unserer Produkte, weil wir genau wissen, was in sie hineinfließt, sodass wir freie Hand bei deren Gestaltung haben. Unseren Kunden können wir so ein Höchstmaß an Fachwissen über die CC-Link-IE- und CC-Link-Technologien bieten."

Molex mit Hauptsitz in Nordamerika ist ein weltweit anerkannter Anbieter von Verbindungslösungen mit Schlüsselmärkten in Europa und Asien sowie Nordamerika. Das Unternehmen ist in einer Reihe wichtiger Sektoren tätig, darunter Fabrikautomation, Transport und Fördertechnik. "Wir versuchen derzeit, diesen Markt in Asien zu durchdringen. Deshalb ist es für uns eine große Hilfe, dass wir die CLPA hinter uns haben und die CC-Link-IE- und CC-Link-Technologien integrieren können", sagt Maneché.

Begeistert zeigt er sich auch von der Zusammenarbeit zwischen der CLPA und PROFIBUS & PROFINET International (PI), die die Mischung beider Netzwerktechnologien in einem System ermöglichen wird. "Natürlich unterstützen wir unsere Kunden mit Know-how in der einen oder der anderen Technologie, aber durch die Zusammenarbeit der beiden werden wir unseren Kunden noch größere Vorteile bieten können", schließt Maneché.

Bild 1: Molex ist Vorstandsmitglied der CC-Link Partner Association (CLPA) und beteiligt sich aktiv an CC-Link-Arbeitsgruppen.

Bild 2: Molex liefert Elektroniklösungen für eine große Bandbreite an Branchen.

Bild 3: Die Zusammenarbeit zwischen der CLPA und PROFIBUS & PROFINET International (PI) wird die Mischung beider Netzwerktechnologien in einem System ermöglichen.

Über die CC-Link Partner Association (CLPA)

Die CLPA ist eine im Jahr 2000 gegründete internationale Organisation, die sich der Förderung und technischen Weiterentwicklung der CC-Link-Familie offener Automatisierungsnetzwerke widmet. Die Schlüsseltechnologie der CLPA ist CC-Link IE, das weltweit erste und einzige offene Gigabit-Ethernet-Protokoll für die Automatisierung und aufgrund seiner konkurrenzlosen Bandbreite die ideale Lösung für Industrie-4.0-Anwendungen. Derzeit hat die CLPA mehr als 2900 Mitgliedsunternehmen weltweit. Ihr Angebot umfasst über 1600 zertifizierte Produkte von 300 Herstellern. CC-Link ist die führende offene Netzwerktechnologie für die Industrieautomatisierung in Asien und gewinnt auch in Europa und auf dem amerikanischen Kontinent immer mehr an Bedeutung.

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.

Date: 24.01.2018 CLPA257-DE page 2 / 3



Editor Contact

DMA Europa Ltd.: Anne-Marie Howe

Tel: +44 (0)1562 751436 Fax: +44 (0)1562 748315 Web: <u>www.dmaeuropa.com</u>

Email: anne-marie@dmaeuropa.com

Company Contact

CLPA-Europe: Silvia von Dahlen

Tel: +49 (0) 2102 486-5160 Fax: +49 2102 532 9740 Web: eu.cc-link.org/de

Email: Silvia.von.Dahlen@meg.mee.com

Date: 24.01.2018 CLPA257-DE page 3 / 3