

Zukunftsorientierte offene Netzwerktechnologie der CLPA im Rampenlicht auf der SPS

Die CC-Link Partner Association (CLPA) wird online an der Messe SPS – smart production solutions über die digitale Plattform „SPS on air“ teilnehmen, um die Rolle des Time-Sensitive Networking (TSN) bei der digitalen Transformation hervorzuheben. Von 15. November bis zum 3. Dezember 2021 wird die Organisation zeigen, wie ihre neueste Technologie, CC-Link IE TSN, unübertroffene Sichtbarkeit und Konvergenz für zukunftsichere, datengestützte Anwendungen liefern kann. Dies wird durch Kombinieren des offenen Gigabit-Ethernet-Netzwerks mit TSN erreicht.

„SPS on air“ wird eine führende digitale Plattform für Experten der Industrieautomation weltweit sein, um die neuesten Trends und Technologien zu präsentieren, die die industriellen Branchen beeinflussen. Schlüsselbereiche sind u. a. digitale Transformation, Industry 4.0, industrielle Kommunikation und datengestützte, smarte Konzepte für Steuerung und Visualisierung. Als ein Branchenführer in Sachen offene Automatisierungsnetzwerke wird die CLPA die von der TSN-Technologie zur Unterstützung zukunftsorientierter, smarter Betriebe gebotenen Möglichkeiten zum Forum aufzeigen.

Insbesondere wird die Organisation hervorheben, wie industrielle Kommunikationslösungen, die innovative Technologien, wie etwa CC-Link IE TSN, nutzen, ein Transparenz- und Konvergenzniveau bieten können, welche zum Erstellen intelligenter, datengestützter Fertigungseinrichtungen und ganzer Unternehmen benötigt werden. Teilnehmer, die mehr über diese Netzwerktechnologie, ihre Schlüsselmerkmale und deren strategische Rolle für die digitale Transformation erfahren möchten, haben die Möglichkeit über den virtuellen Auftritt der CLPA weiterführende Informationen zu erhalten.

Besucher der CLPA auf „SPS on air“ können sich informative Videos ansehen und Einblicke über weiterführende Dokumente erhalten. Sie haben außerdem die Möglichkeit, eine Kopie des neuesten Whitepapers „Getting your TSN product to market“ (Bringen Sie TSN-Funktionalität in Ihr Produktportfolio) gratis herunterzuladen. Dieses erklärt praxisnah, wie TSN implementiert werden kann und die Bedeutung der Konformitätsprüfung von Automatisierungsprodukten, die diese Technologie unterstützen.

Während der gesamten Veranstaltung stehen die Experten der Organisation zur Verfügung, die Vorteile der CC-Link Technologien für Hersteller aufzuzeigen. Sie bieten auch gerne weitere Informationen an. John Browett, General Manager der CLPA Europe, kommentiert: „Die SPS ist ein Schlüsselereignis für die CLPA und die Teilnahme an der Plattform „SPS on air“ bietet eine globale Reichweite für die Dauer der Fachmesse. Wir freuen uns darauf, die Teilnehmer zu treffen und ihnen mitzuteilen, wie unsere Technologie sie dabei unterstützen kann, die Connected Industries der Zukunft zu kreieren.“

Insbesondere unsere neuste Lösung, CC-Link IE TSN, bietet die erforderliche konvergente Netzwerkarchitektur für Unternehmen, die ihren Betrieb durch fortschrittliche Industrie 4.0-Anwendungen auf das nächste Niveau bringen möchten. Wir laden alle Interessierten herzlich ein, ihre Automatisierungskomponenten, Maschinen oder ganze Fertigungen zukunftssicher zu machen und sich während der Veranstaltung an unsere Experten zu wenden.“

Die CLPA lädt Sie herzlich als Gast ein an der digitalen Plattform „SPS on air“ vom 15. November bis zum 3. Dezember 2021 teilzunehmen! Um einen gratis Ticketcode zum virtuellen Umfeld zu erhalten, besuchen Sie www.eu.cc-link.org.

- ENDS -

CLPA384 SPS On Air PR

Bildtext: Die CLPA wird hervorheben, wie industrielle Kommunikationslösungen, die diese innovative Technologie, wie etwa CC-Link IE TSN, nutzen, ein Transparenz- und Konvergenzniveau bieten können, das zum Kreieren intelligenter, datengestützter Fertigungseinrichtungen und ganzer Unternehmen erforderlich ist.

Schlüsselworte: CLPA, CC-Link Partner Association, SPS on air, industrielle Kommunikation, CC-Link IE TSN, Time-Sensitive Networking

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 Urheberrecht. 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 Leserfragen: 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