



## Neue Vorstandsmitglieder sollen Einsatzbereich von CC-Linkerweitern

**Die CC-Link Partner Association (CLPA) erweitert ihr Betätigungsfeld von der reinen Fabrikautomatisierung auf neue Anwendungsbereiche des offenen Automatisierungsnetzwerks CC-Link und stärk zusätzlich ihre Position im chinesischen Markt.**

Unabhängige Untersuchungen bestätigen die marktführende Position von CC-Link in Asien, insbesondere in China. Nach dem Launch des erfolgreichen „Gateway to China“-Programms hat die CLPA jetzt ein bedeutendes chinesisches Unternehmen aus dem Bereich Energiemanagement in ihren Vorstand berufen, um die Verbreitung im chinesischen Markt zu beschleunigen. Shanghai Electric Ryoden Energy Saving and Control Technology Co., Ltd (SERT) ist eine Tochtergesellschaft der Shanghai Electric Group Co. Ltd., einem der größten diversifizierten Geräteherstellern in China mit einer über hundertjährigen Unternehmensgeschichte.

Gemeinsam mit den sechs bestehenden Vorstandsmitgliedern –IDEC Corporation, Digital Electronics Corporation, NEC Corporation, Sumitomo 3M Limited, Cognex K.K. und Mitsubishi Electric Corporation – ist SERT für die Strategieplanung von CC-Link verantwortlich und wird die Arbeitsgruppen bei deren Umsetzung unterstützen. Diese wiederum beaufsichtigen die technische Entwicklung sowie Marketingaktivitäten, um den weltweiten Erfolg von CC-Link zu sichern.

Gleichzeitig gab die CLPA die Ernennung von Professor Akiyoshi Kabe von der Waseda Universität in Tokio zum Engineering-Berater bekannt. An der Waseda Universität, eine der führenden Hochschulen Japans, hat sich Professor Kabe insbesondere mit der Forschung im Bereich Technologie- und Robotikmanagement für die Altenpflege befasst. Er verfügt außerdem über umfangreiche Erfahrungen in der Entwicklung in den Bereichen Robotik und Fabrikautomatisierung. Als Engineering-Berater der CLPA soll er neue Einsatzfelder für CC-Link-Technologien – neben der traditionellen Fabrikautomatisierung – erschließen.

CC-Link ist ein offener Standard für Automatisierungsnetzwerke, der eine deterministische Hochgeschwindigkeitssteuerung von Geräten und Systemen in Fertigungs- und Produktionsanlagen ermöglicht. Er erlaubt die Kommunikation von Geräten unterschiedlicher Hersteller miteinander sowie mit Steuerungen höherer Ebenen über ein gemeinsames Netzwerk. Außerdem lässt sich CC-Link nahtlos mit Informationsnetzwerken eines Betriebs integrieren und sorgt so für vollständige Datentransparenz innerhalb einer Organisation.

CC-Link ist in vielen Formaten verfügbar, wie beispielsweise als Hochgeschwindigkeits-Industrial-Ethernet mit einer Datenübertragungsrate von einem Gigabit pro Sekunde. Es ist das am weitesten verbreitete offene Automatisierungsnetzwerk in Asien und auch in Europa und Amerika ist ein deutliches Wachstum zu verzeichnen.

Die CLPA steuert die Entwicklung und Vermarktung von CC-Link, bietet Konformitätstests an, leistet technische Hilfestellung bei der Entwicklung CC-Link-kompatibler Produkte, arrangiert Handels- und Geschäftsverbindungen und sorgt mit öffentlichkeitswirksamen Maßnahmen für einen erhöhten Bekanntheitsgrad des Netzwerks. Momentan zählt die CLPA über 1.700 Mitgliedsunternehmen, darunter Gerätehersteller, Anlagenbauer, Anwender und Hochschulen, und rechnet mit starkem Wachstum in den nächsten Jahren.

Gegründet 2000 in Japan, ist die CLPA heute weltweit aktiv. John Browett, General Manager der CLPA in Europa, sagt zu den neuen Ernennungen: „Unabhängige Marktforschungen belegen, dass CC-Link die führende Netzwerktechnologie in Asien ist. Natürlich ist China wesentlicher Bestandteil dieses Marktes und bereits seit einiger Zeit ein Fokus unserer Aktivitäten, was unter anderem am Beispiel der „Gateway to China“-Kampagne („G2C“) deutlich wird, die seit einem Jahr läuft und sehr gut angenommen wird. Die Ernennung von SERT als weiteres Vorstandsmitglied stärkt unsere Aktivitäten im chinesischen Markt noch weiter. CC-Link wird bereits seit Jahren neben Applikationen aus der Fabrikautomatisierung auch in einigen eher untypischen Anwendungen eingesetzt, beispielsweise in der Gebäudeautomatisierung. Mit der Ernennung von Professor Kabe zum Engineering-Berater beabsichtigen wir, weitere Branchen für unsere Technologie zu erschließen.“



## Über CLPA

Die CC-Link Partner Association (CLPA) ist eine internationale Organisation mit weltweit über 1.700 Mitgliedsunternehmen. Gemeinsames Ziel ist die Verbreitung und technische Entwicklung der offenen CC-Link-Netzwerktechnologien. Über 250 Hersteller bieten inzwischen mehr als 1.200 zertifizierte Produkte an. CC-Link ist der führende industrielle Feldbus 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.

---

## Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Elke Davies

Tel: +44 (0)1299 405454

Fax: +44 (0)1299 403092

Web: [www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [Elke.davies@dmaeuropa.com](mailto:Elke.davies@dmaeuropa.com)

## Company Contact

CLPA Europe : John Browett

Tel: +44 (0)776 833 8708

Fax: +49 (0)2102 532 9740

Web: [www.the-non-stop-open-network.com](http://www.the-non-stop-open-network.com)

Email: [john.browett@clpa-europe.com](mailto:john.browett@clpa-europe.com)