

HMS-Geschäftsführer Michael Volz spricht über die Arbeit mit verschiedenen Netzwerken und Wachstum in Asien



[Klicken Sie hier, um das Video auf YouTube anzusehen](https://youtu.be/Hcstd1porxg)  
YouTube share link: <https://youtu.be/Hcstd1porxg>

*„Viele Industrieunternehmen befinden sich auf der Reise zum Industrial Internet of Things (IIoT) und zur Industrie 4.0 (I4.0) – das bedeutet, dass Konnektivität für Steuerung und Kommunikation zunehmend an Bedeutung gewinnt“,*

**so Michael Volz, Geschäftsführer der deutschen Niederlassung von HMS in Karlsruhe in einem Video der CC-Link Partner Association (CLPA).**



Steuerungstechniker haben die Auswahl aus einer Vielzahl an Industrial-Ethernet- und Feldbus-Optionen, was einen Bedarf an Kommunikationsschnittstellen zur Verbindung der verschiedenen Technologien geschaffen hat. HMS Industrial Networks ist auf die Herstellung derartiger Schnittstellen spezialisiert, entweder zur Integration in Automatisierungskomponenten oder als Gateways.

„Über unsere Anybus-Gateways können Komponenten wie Roboter, Sensoren und Controller mit unterschiedlichen industriellen Netzwerken verbunden werden, egal ob Feldbus oder Ethernet“, erklärt Volz. „Das erleichtert eine höhere Integration der Systeme, welche somit produktiver und effizienter arbeiten können.“

HMS ist aktives Mitglied der CLPA, die sowohl Feldbus- als auch Industrial-Ethernet-Technologien unterstützt. CC-Link, die Feldbustechnologie der CLPA, ist weltweit etabliert und sich besonders in Asien großer Beliebtheit erfreut. Die Ethernet-Lösung der CLPA, CC-Link IE, ist die einzige offene Industrial-Ethernet-Technologie, die Datenraten im Gigabit-Bereich und entsprechend hohe Produktivität bietet.

„HMS arbeitet mit der CLPA auf verschiedenen Ebenen zusammen“, kommentiert Volz, „vor allem in Europa und Japan, aber auch in anderen Teilen der Welt. Dass wir auf dem asiatischen Markt ein so starkes Wachstum verzeichnen können, ist unter anderem dieser Partnerschaft zu verdanken.“

Die beiden Partner haben schon oft gemeinsame Kampagnen wie Seminare und Präsentationen durchgeführt. Darüber hinaus hat HMS durch die Aufnahme von CC-Link-IE- und CC-Link-Lösungen in das Produktsortiment eine wichtige Entwicklungsinvestition getätigt.

„Die Konnektivität ist inzwischen ein wesentlicher Aspekt aller Komponenten und notwendig für die Produktivität der Fertigungsanlagen, zu denen sie gehören“, erläutert Volz. „Das heißt, wir unterstützen unsere Kunden auf ihrer Reise zum IIoT und zur I4.0.“

Durch unsere positive und aktive Partnerschaft mit der CLPA kennen wir die Anforderungen der Steuerungstechnik, vor allem in der diskreten Fertigung.“

Weitere Informationen von Michael Volz im [Video](#).

#### **Bildtexte:**

**Bild 1:** Michael Volz, Geschäftsführer der deutschen Niederlassung von HMS

**Bild 2:** HMS hat durch die Aufnahme von CC-Link-IE- und CC-Link-Lösungen in das Produktsortiment eine wichtige Entwicklungsinvestition getätigt.



## 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 2800 Mitgliedsunternehmen weltweit. Ihr Angebot umfasst über 1500 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 Urheberrecht. Bitte wenden Sie sich an DMA Europa, wenn Sie eine Bildlizenz für die weitere Verwendung benötigen.



## Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Anne-Marie Howe

Tel: +44 (0)1562 751436

Fax: +44 (0)1562 748315

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

Email: [anne-marie@dmaeuropa.com](mailto:anne-marie@dmaeuropa.com)

## Company Contact

CLPA-Europe : Silvia von Dahlen

Tel: +49 (0) 2102 486-5160

Fax: +49 2102 532 9740

Web: [www.clpa-europe.com](http://www.clpa-europe.com)

Email: [Silvia.von.Dahlen@meg.mee.com](mailto:Silvia.von.Dahlen@meg.mee.com)