

L'AD di HMS Michael Volz parla dell'utilizzo di più reti e della crescita in Asia



Michael Volz
Managing Director of HMS Germany

[Click here to watch this video on YouTube](https://youtu.be/gfKEOyk2YQM)

YouTube share link: <https://youtu.be/gfKEOyk2YQM>

"La connettività per il controllo e la comunicazione sta diventando sempre più importante, poiché le aziende industriali tendono a spostarsi verso sistemi sempre più integrati, come l'Industrial Internet of Things (IIoT) e Industry 4.0 (I4.0)."

dichiara Michael Volz, AD della filiale tedesca di HMS in un video pubblicato da CLPA (CC-Link Partner Association).



Esiste un gran numero di reti fieldbus ed Ethernet industriali a disposizione degli ingegneri di supervisione, per cui si sono rese necessarie interfacce di comunicazione che potessero collegare le diverse tecnologie. HMS Industrial Networks è specializzata proprio nella realizzazione di tali interfacce, sia da integrare nei dispositivi di automazione che da utilizzare come gateway.

"La nostra gamma di gateway Anybus consente ai dispositivi come robot, sensori e PLC di connettersi alle diverse reti industriali – sia Fieldbus che Ethernet," spiega Volz. "Questo favorisce la crescente tendenza ad integrare i sistemi, in modo tale da migliorare complessivamente l'efficienza e la produttività."

HMS è un membro attivo di CLPA, che supporta le tecnologie sia Fieldbus che Industrial Ethernet. La tecnologia Fieldbus di CLPA, CC-Link, è ben consolidata in tutto il mondo, specialmente in Asia. La sua soluzione Ethernet, CC-Link IE (Industrial Ethernet) è l'unica tecnologia Ethernet industriale aperta che garantisce una velocità in Gigabit e quindi il massimo livello di produttività.

"HMS collabora con CLPA in diversi modi", dice Volz, "specialmente in Europa e in Giappone, ma anche nel resto del mondo. La nostra crescita sul mercato asiatico è stata particolarmente forte, grazie proprio a questi rapporti."

Le due organizzazioni hanno spesso collaborato in diversi eventi promozionali come seminari e presentazioni. HMS ha inoltre fatto notevoli investimenti sullo sviluppo, offrendo una gamma di prodotti su CC-Link IE e CC-Link.

"La connettività è ormai una caratteristica chiave per qualsiasi dispositivo che debba garantire la produttività dei sistemi di produzione di cui fa parte," sostiene Volz. "In breve, stiamo aiutando i clienti ad andare incontro all'IIoT e I4.0."

"La nostra eccellente relazione con CLPA ci aiuta a comprendere le esigenze degli ingegneri di supervisione, specialmente coloro che lavorano nella produzione discreta."

Per saperne di più date un'occhiata al [video](#).

Didascalie:

Foto 1: Michael Volz, AD della filiale tedesca di HMS.

Foto 2: HMS ha fatto notevoli investimenti sullo sviluppo, offrendo una gamma di prodotti su CC-Link IE e CC-Link.



Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale con oltre 2.600 aziende associate in tutto il mondo. L'obiettivo comune dei partner è la promozione dello sviluppo tecnologico e l'adozione della tecnologia di rete CC-Link. Attualmente, sono disponibili più di 1.500 prodotti certificati forniti da oltre 300 produttori. CC-Link è la principale rete aperta di automazione industriale in Asia e si sta diffondendo sempre più in Europa e nelle Americhe. La principale iniziativa di CLPA per l'Europa è il programma "Porta aperta per l'Asia" (G2A), che aiuta le aziende europee a sviluppare ulteriormente le loro attività in Asia. Ulteriori dettagli all'URL www.cc-link-g2a.com.

Le immagini distribuite con questo comunicato stampa possono essere usate esclusivamente per accompagnare questa copia e sono soggette a copyright. Contattare DMA Europa per ottenere una licenza per ulteriori utilizzi delle immagini.



Editor Contact

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

Company Contact

CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708

Fax: +49 2102 532 9740

Web: www.clpa-europe.com

Email: John.Browett@meuk.mee.com