



## CLPA nomina il primo membro europeo del consiglio di amministrazione

**Balluff è diventata la prima azienda europea a entrare a far parte del consiglio di amministrazione di CLPA (CC-Link Partner Association) e contribuirà a guidare l'organizzazione nei suoi piani di crescita e sviluppo.**

Balluff GmbH è una delle principali aziende al mondo per i sensori e l'automazione, con sede in Germania, otto strutture produttive in tutto il mondo ed uffici di rappresentanza in oltre 50 paesi. Sta perseguendo una strategia a lungo termine mirata a valorizzare i propri prodotti nel campo dei sensori tramite la connettività e l'integrazione dei sistemi, ed è entrata a far parte di CLPA nel 2008, in parte per favorire il suo sviluppo in Cina e in altri mercati asiatici. Balluff è stata inoltre una delle prime aziende a sostenere il programma "Porta aperta per la Cina" (G2C) di CLPA, mirato ad aiutare le aziende europee a sviluppare la propria attività in Cina e nel resto dell'Asia utilizzando CC-Link come tecnologia abilitante.

CC-Link è una tecnologia di rete aperta per l'automazione industriale ad alta velocità ed alte prestazioni che consente ai dispositivi di diversi produttori di comunicare, il cui risultato è un sistema di controllo veloce e deterministico. Della sua gestione si occupano CLPA, l'organizzazione di produttori ed utilizzatori della tecnologia CC-Link, accademici ed altre parti interessate.

Jürgen Gutekunst, Vice Presidente Business Unit Networking and Business Unit Systems presso la sede Balluff a Neuhausen a.d.F. in Germania, descrive la sua visione per il futuro di CLPA: "Essere invitati a far parte del consiglio di amministrazione di CLPA è un'opportunità che non si presenta tutti i giorni! È una posizione che ci consente di contribuire attivamente a determinare il futuro sia di CLPA che dello sviluppo dell'automazione."

John Browett, General Manager di CLPA in Europa, commenta: "Siamo entusiasti dell'ingresso di Balluff nel consiglio di amministrazione di CLPA. Si tratta di un impegno notevole da non prendere con leggerezza. Per un'azienda leader globale come Balluff, fare questo passo è un'ulteriore dimostrazione di quanto si stia rafforzando CC-Link in Europa e in tutto il mondo."

Secondo Gutekunst, per essere un attore a livello globale è necessario essere attivi –in Europa, nelle Americhe e in Asia comprendendone le differenze. Ad esempio, la decentralizzazione dell'automazione è molto avanzata in Europa e nell'America del Nord, mentre in Asia resta un argomento importante.

A volte ci sono diverse strade per la stessa destinazione, spiega Gutekunst. Ad esempio, una regione dove gli stipendi sono piuttosto bassi non sarà così focalizzata sull'efficienza della produzione, finché non inizia ad esportare, trovandosi così a dover soddisfare le esigenze dei clienti esteri.

Ad un livello più immediato, Gutekunst dice che Balluff sta già integrando la rete Gigabit aperta basata su Ethernet, CC-Link IE Field, nelle sue scatole di distribuzione. "Come membri del consiglio di amministrazione, intendiamo lavorare con CLPA sull'accettazione a livello di mercato di questa nuova generazione di automazione decentralizzata" conferma.

"In Balluff, vogliamo essere coinvolti nel determinare il futuro e nel dare impulso all'innovazione. CLPA ha lo stesso approccio, quindi siamo molto soddisfatti di far parte del consiglio di amministrazione."

**Didascalia foto:** Da sinistra a destra: Jürgen Gutekunst, Vice Presidente Business Unit Networking and Business Unit Systems presso la sede Balluff a Neuhausen a.d.F. in Germania, riceve il certificato da John Browett, General Manager di CLPA in Europa.

### Informazioni su Balluff

Come specialista leader nei sensori e nelle soluzioni di connettività attivo a livello globale con più di 2450 dipendenti, il gruppo Balluff offre una linea completa di sensori, sistemi di rilevamento della posizione, sistemi RFID e soluzioni industriali di networking di alta qualità per tutti i settori dell'automazione industriale. L'azienda è stata gestita a livello



familiare per quattro generazioni e investe un'alta percentuale delle sue entrate in ricerca e sviluppo.

Dispone di strutture di produzione e sviluppo, nonché di 56 società controllate e rappresentanti, in tutto il mondo. Una grande affidabilità di consegna e le distanze ravvicinate ai clienti sono fattori ormai scontati. La produzione ha luogo non solo presso la sede dell'azienda a Neuhausen a. d. Fildern nei pressi di Stoccarda, ma anche in strutture produttive moderne in Ungheria, USA, Svizzera, Brasile e Cina.

## Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale i cui membri sono oltre 1.900 aziende in tutto il mondo. L'obiettivo comune dei partner è la promozione e lo sviluppo tecnologico della famiglia di tecnologie aperte di rete CC-Link. Sono ormai disponibili più di 1.200 prodotti, offerti da oltre 270 fabbricanti. CC-Link è già il principale protocollo fieldbus industriale in Asia e sta diventando sempre più diffuso in Europa e in America. La sede europea è in Germania, con uffici in tutto il continente. I dettagli chiave dell'iniziativa "Porta aperta per la Cina" (G2C) di CLPA sono disponibili all'URL [www.cc-link-g2c.com](http://www.cc-link-g2c.com).

---

## Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Glenda Terenzi

Tel: +44 (0)1562 751436

Fax: +44 (0)1562 748315

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

Email: [glenda.terenzi@dmaeuropa.com](mailto:glenda.terenzi@dmaeuropa.com)

## Company Contact

CLPA Europe : John Browett

Tel: +49-2102-486-1750

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

Email: [John.Browett@meuk.mee.com](mailto:John.Browett@meuk.mee.com)