

DexKo Global rileva Cerma Srl

DexKo Global Inc. (“DexKo”), leader mondiale nella produzione altamente ingegnerizzata di carrelli speciali, assemblaggi di telai, componenti correlati, applicazioni e valvole per freni idraulici, è lieta di annunciare l’acquisizione di Cerma Srl (“Cerma”).

Cerma è stata fondata nel 1966 e ha sede a Vezzano sul Crostolo, in Emilia-Romagna, Italia. L’azienda sviluppa e produce principalmente componenti di alta precisione, tra cui valvole e blocchi idraulici, per i mercati finali off-highway e industriali.

“Questa azienda familiare di successo gode di un’ottima reputazione sul mercato. Con questa acquisizione DexKo rafforzerà la catena di fornitura nel settore idraulico e amplierà ulteriormente la gamma di prodotti in questo segmento. Siamo lieti di dare il benvenuto in DexKo alla squadra Cerma”, ha dichiarato Fred Bentley, CEO di DexKo.

Harald Hiller, Presidente e CEO di AL-KO Vehicle Technology (“AL-KO”), commenta: “Cerma sarà un’aggiunta preziosa alla nostra attività nel settore dell’idraulica e lavorerà a stretto contatto con le aziende vicine Safim e Fluid-Press. Come fornitore di lunga data, conosciamo bene Cerma e la qualità e la precisione dei suoi prodotti”.

DexKo, attraverso la sua filiale AL-KO, è entrata nel settore dell’idraulica con l’acquisizione di Safim Srl nel 2019, un produttore leader di componenti per sistemi per la frenatura idraulica altamente ingegnerizzati utilizzati in una serie di applicazioni off-highway. Nel 2022 DexKo ha ampliato la sua attività nel settore dell’idraulica con l’acquisizione di Fluid-Press Srl, che si concentra sulla progettazione e sulla produzione di valvole e blocchi idraulici.

“Sono molto impaziente di capitalizzare le nostre opportunità commerciali comuni. Sfrutteremo le sinergie delle nostre capacità e competenze produttive, soprattutto per quanto riguarda le applicazioni di tornitura, fresatura e rettificazione”, ha commentato Giovanni Pedrinoni, amministratore delegato di Safim e Fluid-Press e nuovo amministratore delegato di Cerma.

“Siamo molto contenti che Cerma lavori a stretto contatto con AL-KO. Le sinergie che stiamo creando offriranno ai nostri dipendenti grandi opportunità per il futuro. Mio padre ha fondato l’azienda 60 anni fa e per i miei genitori, mia sorella e me era fondamentale trovare un partner forte e affidabile per un futuro di successo”, ha aggiunto Daniele Ruozi, membro

10.12.2024

Pagina 1 di 2

Contatto per la stampa:

AL-KO Vehicle Technology Group
Eva Doppler
Ichenhauser Straße 14
D-89359 Kötz
+49 8221 97-8239
eva.doppler@alko-tech.com
www.alko-tech.com

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita ed è una divisione aziendale di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per lo chassis e il telaio di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali leggeri, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di ergonomia e funzionalità, del massimo comfort e di costanti innovazioni per una maggiore sicurezza. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.000 dipendenti distribuiti in oltre 40 sedi in tutto il mondo. Ulteriori informazioni al sito www.alko-tech.com

DexKo Global Inc. è un fornitore leader a livello mondiale di tecnologie avanzate per telai, per il loro assemblaggio e di componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 grazie alla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l’azienda impiega circa 6.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dexko.com

PRESS RELEASE

del Consiglio di amministrazione di Cerma, che continuerà a servire l'azienda come amministratore delegato.

Page 2 of 2

I dettagli finanziari della transazione non sono stati resi noti. I venditori sono stati assistiti da Baldi & Partners, Reggio Emilia. La consulenza legale per l'acquirente è stata fornita dallo studio legale Chiomenti.



Didascalia: Cerma produce componenti di alta precisione per diversi settori e applicazioni. © Cerma