

## PRESSEINFORMATION

### DexKo Global übernimmt Cerma Srl

**DexKo Global Inc. („DexKo“), ein weltweit führender Hersteller von hochwertiger Fahrwerkstechnik, Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten, gibt die Übernahme von Cerma Srl („Cerma“) bekannt.**

Cerma wurde 1966 gegründet und hat seinen Sitz in Vezzano sul Crostolo in der Emilia Romagna in Italien. Das Unternehmen entwickelt und fertigt in erster Linie hochpräzise Komponenten für Off-Highway- und andere Industriekunden, unter anderem Ventile und Hydraulikblöcke.

„Das erfolgreiche Familienunternehmen genießt einen besonders guten Ruf im Markt. Mit dieser Akquisition wird DexKo die Wertschöpfungskette seines Hydraulikgeschäfts stärken und die Produktpalette in diesem Segment weiter ausbauen. Wir freuen uns, das Cerma-Team bei DexKo begrüßen zu dürfen“, so Fred Bentley, CEO von DexKo.

Harald Hiller, President und CEO von AL-KO Vehicle Technology („AL-KO“), sagt: „Cerma wird eine wertvolle Ergänzung für unser Hydraulikgeschäft sein und eng mit unseren anderen Unternehmen in diesem Segment zusammenarbeiten. Als langjährig bewährter Lieferant kennen und schätzen wir Cerma und die Qualität und Präzision seiner Produkte.“

DexKo ist – zusammen mit seiner Business Unit AL-KO – im Jahr 2019 mit dem Erwerb von Safim Srl in den Hydraulikbereich eingestiegen. Safim ist ein führender Hersteller hochentwickelter hydraulischer Brems-systemkomponenten, die in einer Reihe von Off-Highway-Anwendungen eingesetzt werden. DexKo hat mit dem Kauf von Fluid-Press Srl sein Engagement 2022 weiter ausgebaut. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Hydraulikventile und -verteiler.

„Ich freue mich darauf, unsere gemeinsamen Wachstumschancen zu nutzen. Wir werden vor allem die Synergien bei unseren Fertigungskapazitäten und -kompetenzen nutzen, gerade in den Bereichen Drehen, Fräsen und Schleifen“, kommentiert Giovanni Pedrinoni, Geschäftsführer von Safim, Fluid-Press und Cerma.

„Wir als Familie sind sehr zufrieden, dass Cerma nun Teil des AL-KO-Hydraulikgeschäfts sein wird. Die Synergien, die wir schaffen, bieten große Chancen für die Zukunft. Mein Vater hat das Unternehmen vor 60

12. Dezember 2024

Seite 1 von 2

**Pressekontakt:**

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](http://www.alko-tech.com)

Die AL-KO Vehicle Technology Group ist ein stark wachsender global agierender Technologiekonzern und eine Business Unit von DexKo Global. Mit hochwertigen Fahrwerks- und Federungskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft und sorgt so für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.000 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Mehr unter [www.alko-tech.com](http://www.alko-tech.com)

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten. DexKo Global entstand 2016 durch den Zusammenschluss von Dexter und AL-KO Fahrzeugtechnik. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Novi, Michigan/USA, und beschäftigt rund 6.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter [www.dexko.com](http://www.dexko.com)

## PRESSEINFORMATION

Jahren gegründet. Für meine Eltern, meine Schwester und mich war es von entscheidender Bedeutung, nun einen starken und zuverlässigen Partner für eine erfolgreiche Zukunft gefunden zu haben“, sagt Daniele Ruozi, Mitglied der Geschäftsleitung von Cerma, der dem Unternehmen weiterhin als Geschäftsführer zur Verfügung stehen wird.

Seite 2 von 2

Die finanziellen Bedingungen der Transaktion werden nicht bekannt gegeben. Die Verkäufer sind von Baldi & Partners, Reggio Emilia, beraten worden. Die Anwaltskanzlei Chiomenti hat DexKo rechtlich beraten.



**Bildunterschrift:** Cerma stellt hochpräzise Komponenten für verschiedene Branchen und Anwendungen her. © Cerma