

## PRESSEINFORMATION

### DexKo Global beschließt die Übernahme von Toptron Elektronik

**DexKo Global Inc. („DexKo“), einer der weltweit führenden Hersteller von hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten, teilt mit, dass seine Business Unit AL-KO Vehicle Technology („AL-KO“) eine Vereinbarung zur Übernahme von Toptron Elektronik GmbH & Co. KG („Toptron“) unterzeichnet hat.**

Das deutsche Unternehmen ist auf die Entwicklung, Konstruktion und den Vertrieb von kundenspezifischen elektronischen Komponenten für Wohnwagen und Wohnmobile spezialisiert. Diese strategische Akquisition erweitert das Produktportfolio von AL-KO um ein anspruchsvolles Angebot an elektronischen Systemen für Caravanning-Anwendungen und ermöglicht es DexKo, den zukunftssträchtigen Wachstumskurs der Gruppe fortzusetzen.

Toptron hat seinen Sitz in Menden, Nordrhein-Westfalen/Deutschland. Seit 1995 beliefert das Unternehmen die Freizeitfahrzeugindustrie mit maßgeschneiderten elektronischen Bordsystemen und Komponenten wie Schalttafeln, Stromverteilern, Beleuchtungssteuerungen, Tastern und Sensoren. Viele namhafte Hersteller vertrauen auf die Innovationskraft von Toptron und pflegen langfristige Beziehungen mit dem Unternehmen.

„Wir werden die Stärken des Toptron-Teams mit denen von DexKo vereinen. Wir investieren damit in das weitere Wachstum von AL-KO im Elektronikbereich, wovon wir uns viel versprechen“, sagte Fred Bentley, Chief Executive Officer von DexKo.

„Wir werden Toptron in unseren Geschäftsbereich AL-KO Vehicle Technology Electronics integrieren, um unser Produktangebot und unsere geografische Präsenz zu erweitern. Dabei wollen wir nahtlos an die Position von Toptron als bevorzugter Entwicklungspartner für seine geschätzten Kunden anknüpfen“, sagte Harald Hiller, President und CEO von AL-KO.

„Wir freuen uns, dass Toptron nun ein Teil von AL-KO und DexKo wird. Die Synergien, die wir schaffen, bieten große Chancen für die Zukunft. Es war mir sehr wichtig, einen starken und verlässlichen Partner zu finden“, kommentiert Toptron-Geschäftsführer Wilhelm Cramer, der die Übergangszeit bis zu seinem Ausscheiden aus dem Unternehmen begleiten wird.

Details zu den finanziellen Rahmenbedingungen der Transaktion werden nicht bekannt gegeben. Diese gilt vorbehaltlich üblicher vertraglicher Vollzugsbedingungen.

21.12.2023  
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 Chassis- und Fahrwerkskomponenten für Anhänger, Freizeit- und Nutzfahrzeuge sowie Bau- und Agrarfahrzeuge steht die Unternehmensgruppe für Funktionalität, Komfort und Innovationskraft für mehr Fahrsicherheit. Gegründet 1931 beschäftigt der Konzern rund 3.500 Mitarbeitende an mehr als 40 Standorten weltweit. Zum Unternehmen gehören die 17 internationalen Marken AL-KO, Aguti, Bankside Patterson, Bradley, Brink, CBE, cmtrailer parts, De Haan, E&P Hydraulics, Fluid-Press, G&S Chassis, Hume, Nord-elettronica, Preston Chassis, SAFIM, SAWIKO und Winterhoff. Mehr unter [www.alko-tech.com](http://www.alko-tech.com)

DexKo Global ist einer der weltweit führenden Hersteller von hochwertiger Fahrwerkstechnik und Chassis-Baugruppen sowie Zubehörteilen und hydraulischen Bremskomponenten. Das Unternehmen verfügt über mehr als 130 Jahre Erfahrung bei Anhänger- und Caravankomponenten. 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 7.000 Mitarbeitende an mehr als 100 Produktionsstätten und Distributionszentren. Mehr unter [www.dexko.com](http://www.dexko.com)

## PRESSEINFORMATION

Seite 2 von 2



**Bildunterschrift:** Toptron bietet Steuerungen, Schaltelemente, Laderegler, Bedienfelder, Schalt- und Ladesysteme, Sensoren, Sonden und Handelswaren wie Kabelbäume oder Glasflammschutz. © Toptron