

## DexKo Global übernimmt TCM Projects B.V.

DexKo Global Inc. („DexKo“), ein weltweit führender Hersteller von hochwertiger Fahrwerkstechnik, Chassis-Baugruppen, Zubehörteilen und Hydraulik-Anwendungen, hat eine Vereinbarung zur Übernahme von TCM Projects B.V. („TCM“) unterzeichnet, einem Händler von Hubstützen- und Federungssystemen für den skandinavischen Markt.

TCM hat seinen Sitz in Wapse/Drenthe in den Niederlanden und in Skene/Schweden. Das Familienunternehmen vertreibt hydraulische Hubstützensysteme und Luftfederungen. Der derzeitige Eigentümer Miro de Jong behält seine Schlüsselrolle im Unternehmen und bringt sein vierköpfiges Team mit. Finanzielle Details zur Transaktion wurden nicht bekanntgegeben. Diese gilt vorbehaltlich üblicher vertraglicher Vollzugsbedingungen.

### Anzahl der Kundencenter im europäischen Netzwerk steigt auf acht

Nach der Übernahme plant AL-KO Fahrzeugtechnik („AL-KO VT“), ein Geschäftsbereich von DexKo, das bestehende Servicecenter von TCM zu einem voll ausgestatteten AL-KO VT Kundencenter in Skene bei Göteborg, Schweden, auszubauen. Dadurch erweitert sich das europäische Netzwerk an Kundencentern auf insgesamt acht Standorte.

„Die Übernahme des Unternehmens und das neue Kundencenter ermöglichen es uns, unser Serviceangebot für ganz Skandinavien zu erweitern“, sagt Fred Bentley, President und CEO von DexKo. Harald Hiller, President und CEO von AL-KO VT, erklärt: „Dies steht im Einklang mit unseren ehrgeizigen Plänen, unseren Zubehörmarkt europaweit auszubauen und so mehr Kundennähe zu gewinnen. AL-KO VT verfügt bereits über Kundencenter in Italien, Frankreich, Österreich und den Beneluxländern sowie an drei Standorten in Deutschland“.

„Mein Team und ich freuen uns sehr darauf, Teil der DexKo-Familie zu werden“, sagt Miro de Jong. „Wir werden unsere Vertriebstätigkeiten insbesondere im Bereich Hubstützensysteme bündeln und unseren Kunden ab sofort ein umfassendes Produkt- und Leistungsportfolio aus einer Hand für LevelM, LevelC und HY4 bieten“.

Langfristig wird das Kundencenter Produkte der Konzernmarken AL-KO, E&P und SAWIKO vertreiben und montieren, darunter Anhängervorrichtungen, Fahrrad- und Motorradträger, Hubstützensysteme, Luftfederungen, Rangierhilfen und Antischlingersysteme. Darüber hinaus wird das Kundencenter Wohnwagen-Auflastungen sowie die klassischen Service- und Reparaturarbeiten an Fahrwerk und Bremsanlagen durchführen.

12. Oktober 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)

**PRESSEMELDUNG**

Seite 2 von 2



**Bildunterschrift:** Das engmaschige Netzwerk an Kundencentern in Europa © AL-KO Vehicle Technology Group