



Préproduction vehicle shown. Actual production model may vary

Sevic Systems SE wird strategischer Lieferpartner von Tropos Technologies

Fahrzeuge und Komponenten aus Europa beschleunigen die Produktion, um die wachsenden Marktanforderungen zu erfüllen.

Silicon Valley/USA Bochum/Deutschland, (2. März): - Tropos Technologies, Inc. (Tropos), ein führender Anbieter von sogenannten eLSVs (electric low speed vehicles), hat eine strategische Partnerschaft mit Sevic Systems SE ("Sevic"), einem führenden europäischen Anbieter von elektrifizierten Fahrzeugen, unterzeichnet. Im Rahmen dieser Partnerschaft wird Tropos seine derzeitige, auf asiatische Lieferanten ausgerichtete Lieferkette für die Tropos Motors ABLE™-Fahrzeugplattformen auf die europäische Lieferkette von Sevic umstellen. Diese neuen Fahrzeuge werden im zweiten Kalenderquartal 2022 für den nordamerikanischen Vertrieb verfügbar sein.

Der weltweite LSV-Markt bewegt sich weiter in Richtung Elektrifizierung, motiviert durch strenge staatliche Vorschriften zur Emissionsreduzierung, eine breitere Verfügbarkeit von Ladeinfrastruktur, steigende Kraftstoffkosten und das explosive Wachstum des Last-Mile-Delivery-Marktes. Dies veranlasst Flottenbetreiber und LSV-Händler, sich auf Lösungen zu konzentrieren, die emissionsfrei sind und die Gesamtbetriebskosten senken.

Sevic vereint Branchen- und Technikexperten, globale Supply-Chain-Ressourcen, kommerzielle Operationen und lokale Fertigung in ganz Europa und unterstützt die Bewegung hin zu elektrifizierten Lösungen auf der ganzen Welt. Gemeinsam setzen Sevic und Tropos neue Maßstäbe für Qualität und Langlebigkeit, gewährleisten eine flexible, leistungsstarke Fahrzeugplattform und erweitern den Zugang zu den ABLE-Fahrzeugplattformen von Tropos Motors.



Sevic GM Alexander Brillis, Milara CEO Krassimir Petkov, und Tropo CEO John Bautista bei der Vertragsunterzeichnung

"Die Partnerschaft mit Sevic stärkt die strategische Vision von Tropo, Marktführer für flexible und kosteneffiziente Nutzfahrzeug- und Flottenlösungen zu sein und verlagert unsere Lieferkette nach Europa und Nordamerika", sagte John Bautista, CEO von Tropo. "Diese Partnerschaft passt ideal zu unserer nächsten Produktionsphase in Nordamerika und wird es uns ermöglichen, hochkarätige Komponenten in unsere Fertigungslinie zu integrieren und gleichzeitig erstklassige Technologie für eine Vielzahl von Branchenlösungen anzubieten."

"Wir freuen uns sehr, dass Tropo uns als Partner ausgewählt hat, und gemeinsam werden wir ein führender Anbieter von Elektrofahrzeugen für die gesamte nordamerikanische Industrie werden", sagte Alexander Brillis, Geschäftsführer von Sevic. "Unsere innovativen Lösungen und unsere europäischen Produktions- und F&E-Kapazitäten zusammen mit unserem Partner Milara Inc. sorgen für wichtige Vorteile im Gesamtprojekt."

Über Tropos Technologies, Inc. und Tropos Motors

Tropos Technologies, Inc. ist ein im Silicon Valley ansässiger Erstausrüster, der vollelektrische Fahrzeuge mit Straßenzulassung herstellt und vertreibt, wobei er sich auf eLSVs (electric low speed vehicles) unter der Marke Tropos Motors spezialisiert hat. Diese Fahrzeuge sind für Unternehmen, Flotten, Rettungsdienste, die Landwirtschaft, die Zustellung auf der letzten Meile und den Baubereich konzipiert. Tropos setzt die neueste EV-Technologie, erfahrene Technik und modernes Design ein. Tropos Motors ABLE™ ist eine komplette Produktlinie langlebiger, vielseitiger und verfügbarer eCUVs (Electric Compact Utility Vehicles). Die Produktlinie von Tropos Motors ist in der Lage, große Nutzlasten und Anhängerkapazitäten zu bewältigen und kann mit einem kurzen Radstand und Wenderadius auf engstem Raum eingesetzt werden. Die eCUVs von Tropos Motors können im Innen-, Außen- und Geländebereich eingesetzt werden. Die in vielen Konfigurationen erhältlichen Fahrzeuge sind für einen vielseitigen Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte tropotech.com.

Über Sevic

Sevic Systems SE entwirft, konstruiert und fertigt in Europa kompakte vollelektrische Nutzfahrzeuge, die anpassungsfähig, flexibel und kostengünstig sind und Unternehmen helfen, Wartungs-, Arbeits- und Betriebskosten zu senken. Die Fahrzeuge nutzen eine intelligente Architektur mit austauschbaren Ladungsstrukturen und sind ideal für Last-Mile-Lösungen geeignet. Zum Programm gehören Frachtboxen für die letzte Meile, maßgeschneiderte Boxen für Postdienste, Pritschenfahrzeuge für Kommunen und viele weitere kundenspezifische Lösungen.

Sevic ist strategisch im industriellen Herzen Deutschlands angesiedelt (Bochum) und hat eine umfangreiche Expertise aus verschiedenen Erfolgsgeschichten im Mobilitätssektor.

Die Produktionsstätte in Bulgarien/Europa ist eine hochmoderne Anlage, die in einem Joint Venture mit Milara International Ltd. betrieben wird - einem weltweit führenden Unternehmen in der Roboterherstellung. Sevic hält die weltweiten geistigen Eigentumsrechte für ihre jeweiligen Fahrzeuge.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte sevic.com

Kontakte

Sevic

André Schmidt c/o Dederichs Reinecke & Partner

pr@sevic.com

Tropos Motors

Kristal Ferchau

Kristal@troposmotors.com

Folgen Sie Sevic:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sevic-emobility>

Facebook: <https://www.facebook.com/SevicElectricVehicles>

Instagram: <https://www.instagram.com/sevicelectricvehicles/>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCBMrMImDncrpNKL7NSG60Uw>

Any statements contained in this document that are not historical facts are forward-looking statements as defined in the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Tropos Technologies and BIB Technologies undertake no obligation to publicly update or revise any forward-looking statements. All forward-looking statements are subject to various risks and uncertainties that could cause actual results to differ materially from expectations.