

Akdoğan Tren Kargo setzt auf Siemens Mobility – Vectron erstmals in der Türkei im Einsatz

- **Bestellung von fünf Vectron MS Lokomotiven inklusive zehn Jahren Full Service mit Railcover und Railigent X**
- **Vectron MS für grenzüberschreitenden Güterverkehr in Europa und den Inlandsbetrieb in der Türkei vorgesehen**

Das türkische Logistikunternehmen Akdoğan Tren Kargo hat fünf hochmoderne Multisystem-Elektrolokomotiven vom Typ Vectron MS von Siemens Mobility bestellt, einschließlich des XLoad-Ausrüstungspakets. Die Vectron MS ist für eine Geschwindigkeit von bis zu 200 km/h ausgelegt und für den Betrieb unter verschiedenen Bahnstromsystemen konzipiert. Die Bestellung umfasst außerdem einen zehnjährigen Full-Service-Vertrag mit Optionen zur Verlängerung um bis zu zwei Jahre und zum Kauf von fünf weiteren Vectron MS Lokomotiven. Akdoğan Tren Kargo wird die Lokomotiven für den grenzüberschreitenden Güterverkehr in Ost-, Südost- und Mitteleuropa, einschließlich Deutschland, Österreich, Polen, der Tschechischen Republik, der Slowakei, Ungarn, Rumänien, Bulgarien, Slowenien, Kroatien und Serbien, sowie für den Inlandsbetrieb in der Türkei einsetzen. Die Auslieferung an Akdoğan Tren Kargo soll Ende 2027 beginnen.

„Wir freuen uns sehr, Akdoğan Tren Kargo als ersten türkischen Kunden begrüßen zu dürfen, der sich für die Vectron Lokomotiven entscheidet“, sagt Andre Rodenbeck, CEO Rolling Stock bei Siemens Mobility. „Die Einführung der Vectron in der Türkei ist ein bedeutender Meilenstein für unsere Lokomotivplattform und sendet

ein starkes Signal für den europäisch-türkischen Güterverkehr. Mit Railcover und Railigent X bieten wir ein leistungsstarkes Full-Service-Paket, das Echtzeit-Datenanalyse und KI-basierte Wartung nutzt, um maximale Verfügbarkeit und langfristige Betriebssicherheit zu gewährleisten.“

Für den internationalen Einsatz werden die neuen Lokomotiven mit dem Europäischen Zugsicherungssystem (ETCS) Baseline 3 sowie den relevanten nationalen Zugsicherungssystemen ausgestattet. Das XLoad-Paket verbessert die Traktionsfähigkeit der Lokomotive, um ihre Zugkraft zu erhöhen.

„Wir sind stolz darauf, das erste Unternehmen in der Türkei zu sein, das die Siemens Vectron MS Lokomotiven mit XLoad in unsere Flotte aufnimmt. Mit ihren Multisystemfähigkeiten werden die Vectron Lokomotiven es ermöglichen, unser nationales Netz nahtlos mit grenzüberschreitenden Güterkorridoren in ganz Europa zu verbinden. Diese Investition stärkt unser Bestreben, unseren Kunden zuverlässige, nachhaltige und effiziente Schienentransportlösungen anzubieten. Der nahtlose Betrieb von Korridoren in der gesamten EU mit Siemens Vectron MS und XLOAD wird nicht nur den grünen Transport fördern, sondern auch neue Möglichkeiten schaffen“, sagt Mustafa Pekmezcan, General Manager von Akdoğan Tren Kargo.

Bislang hat Siemens Mobility mehr als 2.800 Vectron Lokomotiven an über 100 Kunden mit Höchstgeschwindigkeiten von bis zu 230 km/h verkauft. Die über 1.900 derzeit in Betrieb befindlichen Lokomotiven haben zusammen über 1,2 Milliarden Flottenkilometer im Einsatz zurückgelegt. Lokomotiven auf Basis der Vectron-Plattform sind für den Betrieb in 20 europäischen Ländern zugelassen.

Diese Presseinformation sowie weiteres Material finden Sie unter

<https://sie.ag/7E1MXp>

Siemens Mobility GmbH

Andreas Friedrich

Tel.: +49 1522 2103967; E-mail: friedrich@siemens.com

Akdoğan Tren Kargo

Mustafa Pekmezcan,

Tel.: +90 212 8308030; E-Mail: mustafa@setas.net

Weitere Informationen zur Siemens Mobility GmbH finden Sie unter

www.siemens.de/mobility

Siemens Mobility ist ein eigenständig geführtes Unternehmen der Siemens AG. Siemens Mobility ist seit über 175 Jahren ein führender Anbieter im Bereich intelligenter Transportlösungen und entwickelt sein Portfolio durch Innovationen ständig weiter. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnautomatisierungs- und Elektrifizierungslösungen, ein umfangreiches Softwareportfolio, schlüsselfertige Bahnsysteme sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit digitalen Produkten und Lösungen und durch den Einsatz industrieller künstlicher Intelligenz ermöglicht Siemens Mobility Mobilitätsbetreibern auf der ganzen Welt, ihre Infrastruktur intelligent zu machen, eine nachhaltige Wertsteigerung über den gesamten Lebenszyklus sicherzustellen, den Fahrgastkomfort zu verbessern sowie Verfügbarkeit zu garantieren. Im Geschäftsjahr 2024, das am 30. September 2024 endete, hat Siemens Mobility einen Umsatz von 11,4 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 41.900 Menschen weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.com/mobility

Akdoğan Tren Cargo Transportation Inc. wurde gegründet, um den Schienentransport von Exportfracht aus der Türkei nach Europa und von Importfracht aus Europa in die Türkei sicherzustellen.

Das Unternehmen setzt mit seinen Investitionen auf ein wegweisendes grünes Logistikgeschäftsmodell, das unter dem Prinzip der Interoperabilität vollständig mit den Vorschriften sowohl der Türkei als auch der Europäischen Union übereinstimmt. Mit der Einführung einer Alternative zum herkömmlichen System des Lokomotivwechsels an Grenzübergängen strebt Akdoğan Tren Cargo ein Novum in der Türkei und der Europäischen Union an: einen unterbrechungsfreien, durchgehenden Schienengüterverkehr ohne Lokomotivwechsel.

Mit diesem Modell werden Güter sicher, schnell und zuverlässig transportiert und Stakeholdern entlang des Mittleren Korridors sowie des Rhein-Donau-Korridors eine effiziente Lösung für Partnerschaften geboten. Akdoğan Tren Cargo Transportation Inc. bringt damit nicht nur eine neue Vision für den Logistiksektor ein, sondern trägt zugleich zur kommerziellen Integration der Türkei mit Europa und zu den Zielen eines nachhaltigen, grünen Transports bei, während gleichzeitig Synergien mit der Belt and Road Initiative geschaffen werden, die Asien und Europa verbindet.