

Alpha Trains erweitert Lokomotivflotte mit 15 Vectron Dual Mode von Siemens

- **Alpha Trains ordert weitere 15 Vectron Dual Mode-Lokomotiven für den Einsatz in Deutschland und Österreich**
- **Servicevertrag deckt die Wartung der bestellten Vectron ab**

Alpha Trains, der führende private Vermieter von Schienenfahrzeugen in Kontinentaleuropa, hat bei Siemens Mobility 15 weitere Vectron Dual Mode-Lokomotiven (VDM) bestellt – damit setzen beide Unternehmen ihre erfolgreiche Zusammenarbeit fort. Die Bestellung ist Teil der im Juli 2024 unterzeichneten Rahmenvereinbarung. Der im Jahr 2023 zwischen Alpha Trains und Siemens Mobility unterzeichnete Servicevertrag deckt außerdem die Wartung der neu bestellten Vectron ab. Die neuen Vectron Dual Mode-Lokomotiven sind für den Einsatz in Deutschland und Österreich vorgesehen. Sie ergänzen die bestehende Alpha Trains-Flotte von Vectron AC-, MS- und Vectron Dual Mode-Modellen.

„Die Entscheidung, unsere Vectron-Flotte erneut auszubauen, ist ein konsequenter Schritt in Richtung Zukunft. Unsere Kunden suchen nach intelligenten und nachhaltigen Lösungen – und genau das bieten Dual-Mode-Lokomotiven. Sie ermöglichen die nötige betriebliche Flexibilität auf unterschiedlichsten Strecken und reduzieren Emissionen deutlich, indem sie Dieselmotoren früherer Generation durch moderne, umweltfreundlichere Technologie ersetzen“, sagt Vincent Pouyet, Geschäftsführer des Geschäftsbereichs Lokomotiven bei Alpha Trains.

„Wir freuen uns sehr, dass Alpha Trains erneut auf Siemens Mobility setzt und 15 weitere Vectron Dual Mode-Lokomotiven bestellt hat“, sagt Andre Rodenbeck, CEO

Rolling Stock bei Siemens Mobility. „Der Vectron Dual Mode ist mit seinem modularen Design und der Flexibilität auf elektrifizierten und nicht-elektrifizierten Strecken eine ideale Ergänzung für die Flotte von Alpha Trains. Mit inzwischen mehr als 2.800 verkauften Vectron-Lokomotiven zeigt sich deutlich das Vertrauen unserer Kunden in die Leistungsfähigkeit des Vectron.“

Die Vectron Dual Mode-Lokomotive kombiniert die Vorteile einer Diesellokomotive mit denen einer Elektrolokomotive. Sie kann sowohl auf elektrifizierten als auch auf nicht-elektrifizierten Streckenabschnitten eingesetzt werden, was den operativen Aufwand reduziert und die Effizienz steigert. Dies vermeidet Lokwechsel und trägt maßgeblich zur Förderung eines nachhaltigeren Schienenverkehrs bei. Mit einer maximalen Leistung am Rad von 2,4 Megawatt im elektrischen und 2 Megawatt im Dieselmotorbetrieb, können die bestellten Lokomotiven Güterverkehrsleistungen mit Geschwindigkeiten von bis zu 160 km/h erbringen. Die Produktion der Lokomotiven erfolgt im Siemens Mobility-Werk in München-Allach.

Diese Presseinformation sowie weiteres Material finden Sie unter

<https://sie.ag/4cR4RV>

Siemens Mobility GmbH

Andreas Friedrich

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

Alpha Trains Group

Heike Zimmermann, Head of PR, Marketing & Events

Tel.: +49 2219 1409063; E-Mail: heike.zimmermann@alphatrains.eu

Weitere Informationen zur Siemens Mobility GmbH finden Sie unter

www.siemens.de/mobility

Gemeinsame Presseinformation von Alpha Trains und Siemens Mobility GmbH

Über Siemens 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

Über Alpha Trains

Alpha Trains ist der führende Vermieter von Schienenfahrzeugen in Kontinentaleuropa. An den Standorten Luxemburg, Antwerpen, Köln, Madrid, Paris und Warschau arbeiten 140 Mitarbeiter aus 19 Ländern. Alpha Trains besitzt mehr als 1.000 Lokomotiven und Triebzüge und bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Leasinglösungen, umfassendes Know-how bei der Wartung und Instandsetzung von Fahrzeugen und langjährige Erfahrung bei der Finanzierung von Neufahrzeugen. Die Flotten von Alpha Trains sind bei vielen öffentlichen und privaten Betreibern in 22 europäischen Ländern im Einsatz. Gesellschafter von Alpha Trains sind APG, Arcus European Trains, PGGM und Swiss Life.