
Siemens Mobility GmbH

München, 11. Februar 2022

Siemens Mobility sichert sich Service-Vertrag über zwölf Jahre für Schienenfahrzeuge in San Diego

- **Support für eine Flotte aus zwölf Dieseltriebzügen der öffentlichen Nahverkehrsgesellschaft NCTD von North San Diego County**
- **Optimierung der Flottenwartung und -verfügbarkeit**

Siemens Mobility erhält den Zuschlag für einen 12-Jahresvertrag über den technischen Support und die Bereitstellung von Ersatzteilen (Technical Support Spares Supply Agreement (TSSA)) für die zwölf Siemens-Sprinter des North County Transit District (NCTD) in San Diego, Kalifornien. Mit einem Auftragswert von 80 Millionen US-Dollar beinhaltet der Vertrag grundlegende Serviceleistungen für eine Laufzeit von zwölf Jahren, die bei Bedarf auch über drei Jahre als Einzelauftrag abgerufen werden können. Die Dieseltriebzüge von Siemens sind bereits seit 2008 im Einsatz.

„Wir freuen uns außerordentlich über die Vereinbarung mit Siemens. Sie stellt eine Ergänzung zu unserem bereits laufenden Vertrag für unsere Tier-4-zertifizierten Lokomotiven dar. Die TSSA-Verträge mit Siemens unterstreichen die Verpflichtung des NCTD, Verspätungen auf null zu reduzieren (Zero Delay), und ermöglichen uns den Aufbau eines Schienenbetriebs der Extraklasse, indem wir Nah- und Hybridverkehr sowie Wartungsleistungen in unseren Betrieb integrieren“, erklärt Matthew Tucker, CEO von NCTD.

„Die Vereinigten Staaten stellen einen unserer wichtigsten Absatzmärkte dar und wir freuen uns, den NCTD bei seinen Modernisierungsbestrebungen zu unterstützen. Dank unserer umfassenden und fortschrittlichen Support- und Wartungsleistungen wird der NCTD in der Lage sein, die Zuverlässigkeit und die Verfügbarkeit seines

Betriebs zu verbessern. Das wird die Zufriedenheit der Fahrgäste steigern und für ein höheres Passagieraufkommen sorgen“, sagt Johannes Emmelheinz, CEO Customer Services von Siemens Mobility.

Als öffentliche Verkehrsgesellschaft befördert der NCTD jährlich über 10,3 Millionen Passagiere im Bezirk North San Diego County sowie in der kalifornischen Stadt San Diego. Dabei deckt er eine geografische Fläche von etwa 2.640 Quadratkilometern mit einer Bevölkerung von 849.000 Menschen ab.

Im Rahmen des Vertrags wird Siemens Mobility Vollzeitkräfte für das Material- und Projektmanagement sowie den technischen Support vor Ort zur Verfügung stellen.

Darüber hinaus wird Siemens Mobility für alle Fahrzeuge der NCTD-Schienenverkehrsflotte, einschließlich Doppelstockwagen, Charger-Lokomotiven und NCTD-Sprinter, seine CORMAP-Lösung, ein digitales Wartungs- und Asset-Management-System, bereitstellen. CORMAP unterstützt Schienenverkehrsflotten bei der Optimierung und Reduzierung der Wartungskosten, indem es die Datenqualität erhöht und zugleich die Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit der Flotte verbessert.

Das Ergebnis von mehr als 130 Jahren Erfahrung von Siemens Mobility im Bereich Wartung und Service-Support sind optimierte Prozesse, die ein verbessertes und nachhaltiges Leistungsniveau sicherstellen. Siemens Mobility legt großen Wert darauf, sich kontinuierlich auf Innovationen in den Bereichen Technologie, Werkzeuge und Wartungskonzepte zu konzentrieren, um ein hohes Maß an Zuverlässigkeit über die gesamte Lebensdauer seiner Fahrzeuge zu gewährleisten.

Im Rahmen der Vereinbarung steht der Siemens-Sprinterflotte des NCTD ein umfangreiches Support-Netzwerk zur Verfügung, das eine direkte Verbindung zum Support der lokalen und nationalen Siemens Mobility-Depots und der Service-Zentrale sowie dem Werk in Sacramento miteinschließt. Darüber hinaus erhält NCTD Zugang zum exklusiven globalen Support-Netzwerk von Siemens für Einkauf, Engineering und Wartungsinnovationen.

NCTD ist einer von über 35 Verkehrsbetrieben in Nordamerika, bei denen das Siemens Mobility-Portfolio aus Schienenfahrzeugen, Lokomotiven, Komponenten

und Automatisierungssystemen im Einsatz ist. US-amerikanische Städte beziehen von Siemens Mobility auch Bahnstromunterwerke und Stromübertragungssysteme sowie Signal- und Steuerungstechnologie, die in Schienen- und Nahverkehrssystemen für den Güter- und Personentransport genutzt werden.

Diese Presseinformation finden Sie unter <https://sie.ag/3HIqMND>

Ansprechpartner für Journalisten

Chris Mckniff

Tel.: +1 646-715-6423

E-Mail: chris.mckniff@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: www.twitter.com/SiemensMobility

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 160 Jahren ein führender Anbieter im Bereich Transportlösungen und entwickelt sein Portfolio durch Innovationen ständig weiter. Zum Kerngeschäft gehören Schienenfahrzeuge, Bahnamtialisierungs- und Elektrifizierungslösungen, schlüsselfertige Bahnsysteme sowie die dazugehörigen Serviceleistungen. Mit der Digitalisierung 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 2021, das am 30. September 2021 endete, hat Siemens Mobility einen Umsatz von 9,2 Milliarden Euro ausgewiesen und rund 39.500 Mitarbeiter weltweit beschäftigt. Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.de/mobility.