

Elektrotriebzüge

Artikel vom **1. August 2018** Spurgebundene Fahrzeuge für den Personenverkehr

Stadler Pankow GmbH 13158 Berlin

Stadler hat den Auftrag für die Instandhaltung von elf elektrischen Triebzügen des Typs Flirt für das Netz 3a von der Go-Ahead Verkehrsgesellschaft Deutschland GmbH gewonnen. Ab 2019 wird die Instandhaltung der auf der Strecke von Stuttgart nach Nürnberg eingesetzten dreiteiligen Triebzüge in der von Go-Ahead für diesen Zweck errichteten Werkstatt in Essingen ausgeführt. 2016 hatte Stadler den Auftrag über die Lieferung von 45 Fahrzeugen des Typs Flirt für das Stuttgarter Netz erhalten, 2017 schloss sich ein Auftrag über Service und Instandhaltung für 13,5 Jahre an. Im gleichen Jahr folgte eine weitere Bestellung von elf Fahrzeugen des Typs Flirt für das Netz 3a. Ab Dezember 2019 werden die Fahrzeuge auf der Murrbahn genannten Strecke Stuttgart-Nürnberg unterwegs sein und dabei jährlich 2,1 Millionen Zugkilometer zurücklegen. Daniel Baer, Geschäftsleiter Stadler Service Deutschland, sowie Stefan Krispin, Geschäftsführer von Go-Ahead Deutschland, unterzeichneten den Vertrag für die Instandhaltung der elf elektrischen Triebzüge. Um auch im Netz 3a einen nachhaltigen Unterhalt der Fahrzeuge längerfristig zu sichern, hatte sich Go-Ahead für die Auftragsvergabe an Stadler entschieden. »Anknüpfend an den Wartungsvertrag für die Netz 1-Fahrzeuge werden wir auch mit diesem Vertrag im Rahmen der Wartung unserer modernen Fahrzeuge für das Netz 3A eng mit unserem Partner Stadler zusammenzuarbeiten.« Mit dem Abschluss des zweiten Servicevertrags werden ab 2019 insgesamt 56 FLIRT-Züge von Stadler in Essingen instand gehalten. Die Werkstatt wird einer der ersten Instandhaltungsstandorte deutschlandweit sein, der die bewährte Stadler Rail Maintenance Software (SRMS) nutzen wird, um die Effizienz und Effektivität der Instandhaltung vor Ort kontinuierlich zu steigern. SRMS vereint unter anderem auf einen Blick die Instandhaltungsplanung, das Reporting sowie das Ersatzteilmanagement unter Einbindung mobiler Endgeräte wie etwa Handhelds. Zudem wird Stadler im Rahmen der Instandhaltung die Fernüberwachungssoftware RDS (Rail Data Service) der Fahrzeuge nutzen, um eine optimale Zuverlässigkeit gewährleisten zu können. Die Software unterstützt die Service Mitarbeiter vor Ort durch die intelligente Auswertung von Sensordaten des Fahrzeuges, um so eine zustandsorientierte Instandhaltung zu ermöglichen. Das integrierte Servicekonzept sorgt für eine optimale Planbarkeit der Arbeiten, die es Stadler ermöglicht, eine hohe Verfügbarkeit der Fahrzeugflotte über das Jahr hinweg sicher zu stellen. Sämtliche Servicearbeiten werden von Stadler-Mitarbeitern ausgeführt, die mit den Fahrzeugen bestens vertraut sind und einen schnellen und kosteneffizienten Einsatz gewährleisten. Auch die Verfügbarkeit von

© 2025 Kuhn Fachverlag