

PRESSEMITTEILUNG

Expansion von Solaris-O-Bussen in Europa

Bolechowo, 08.10.2018

Anfang Oktober unterzeichneten die Vertreter der Firma Solaris Bus & Coach S.A. mit dem Verkehrsbetreiber UAB Kauno Autobusai aus Kaunas einen Vertrag für die Lieferung von rund 85 modernen O-Bussen Solaris Trollino 12. Gemäß dem Vertrag sollen die Lieferungen emissionsfreier Fahrzeuge aus Bolechowo innerhalb von 15 Monaten ab Vertragsschluss abgewickelt werden.

Der Wert der Bestellung des litauischen Betreibers für die Lieferung von 85 Solaris Trollino 12 beläuft sich auf knapp 30 Mio. EUR. Durch die Unterzeichnung des Vertrags stärkte Solaris seine führende Position in Europa als Hersteller von O-Bussen. Das war auch ein weiterer der mehreren Aufträge für diese Fahrzeugart, die das Unternehmen sich in den letzten Monaten gesichert hat. Neben dem O-Bus-Vertrag für Kaunas unterschrieb Solaris nämlich vor kurzem einen Vertrag für die Lieferung von 50 gelenkigen O-Bussen Trollino 18 für die rumänische Stadt Cluj-Napoca wie auch für 80 Fahrzeuge derselben Art für Milan in Italien.

Die von UAB Kauno Autobusai bestellten O-Busse werden bis zu 85 Fahrgäste an Bord nehmen können, davon 27 auf Sitzplätzen. Den Einstieg in den O-Bus erleichtern Doppeltüren in einer 2+2+2-Anordnung und die Kneeling-Funktion, mit der die rechte Fahrzeugseite an Haltestellen abgesenkt wird. Für mehr Reisekomfort wird die Klimaanlage des Fahrgastraums sorgen. Angetrieben werden die umweltschonenden O-Busse mit einem asynchronischen Traktionsmotor mit einer Leistung von über 150 kW.

Die O-Busse werden darüber hinaus mit umweltfreundlicher LED-Beleuchtung ausgestattet, die auch Lampen zur Beleuchtung des Pantographen und der Oberleitung umfasst. Der O-Bus wird über ein umfassendes Fahrgastinformationssystem wie auch über ein Videoüberwachungssystem mit Aufnahmegerät verfügen, das sowohl den Fahrgastraum als auch die Fahrerkabine überwachen wird. Der polnische Omnibushersteller wird in die Fahrzeuge auch eine Reihe von anderen Annehmlichkeiten für die Fahrer einbauen, die ihre Arbeit einfacher und sicherer machen werden: darunter u.a. eine Alkohol-Wegfahrsperrre, die die Fahrt unter Alkoholeinfluss verhindert. Trollino 12 für Kaunas werden auch eine Servolenkung, bestehend aus zwei Pumpen, besitzen: einer am Traktionsmotor montierten Hauptpumpe und einer Hilfspumpe. Dadurch wird die Servolenkung des Fahrzeugs auch bei einem Stromausfall an einer Oberleitung weiter funktionieren können.

Durch die Abwicklung der Lieferung für UAB Kauno Autobusai bestätigt das Unternehmen Solaris Bus & Coach S.A. seine Position als europäischer Marktführer in der Produktion von O-Bussen wie auch seine bereits ohnehin starke Marktstellung in Litauen. Dorthin lieferte es nämlich über 220 Fahrzeuge aus und die Lieferung weiterer 150 Stück für den Betreiber in Vilnius wird gerade abgeschlossen. Beinahe 100 Solaris-Fahrzeuge, darunter 42 O-Busse, verkehren bereits auf den Straßen von Kaunas in Litauen.

Sonstige Informationen

Mateusz Figaszewski

Über die Firma

Institutional Partnerships and External Relations Director
Tel.: +48 61 66 72 347
Mobil: +48 601 652 179
Fax: 48 61 66 72 345
email: mateusz.figaszewski@solarisbus.com

Solaris Bus & Coach sp. z o.o. ist einer der führenden europäischen Hersteller von Stadt- und Überlandbussen mit Schwerpunkt auf die Entwicklung von emissionsfreien Fahrzeugen, d. h. Elektro-, Wasserstoff- und Oberleitungsbussen. Dies bedeutet zugleich das breiteste Angebot an emissionsfreien Fahrzeugen auf dem europäischen Markt und die Position des Marktführers in diesem Marktsegment mit einem Anteil von 15,2%. Knapp 25.000 bisher gelieferte Solaris-Fahrzeuge sind bereits in 33 Ländern und 850 Städten in ganz Europa und außerhalb im Einsatz. Solaris ist Teil der spanischen Gruppe CAF (Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles) S.A. Vom Konzept über die Entwicklung bis hin zur Fertigung entstehen Solaris-Busse in Polen. Alle Aktivitäten des Herstellers stehen im Einklang mit seiner Markenbotschaft: „Wir ändern das Gesicht des ÖPNV“. Solaris ist auch ein aktiver Partner für städtische Verkehrsbetriebe und bietet ihnen umfassende Unterstützung bei der Umstellung auf emissionsfreie Mobilität.