

PRESSEMITTEILUNG

Fünf Urbino 12 electric von Solaris für PKM Katowice. Der 100. elektrische Auftrag für Solaris

Bolechowo, 14.08.2019

Am 12. August wurde im Geschäftssitz des Verkehrsbetreibers PKM Katowice ein Vertrag über die Lieferung von fünf Elektrobussen Solaris Urbino 12 electric zwischen ihm und den Vertretern von Solaris Bus & Coach S.A. unterschrieben. Dieser ist zugleich der 100. Auftrag über die Lieferung von Batteriebussen für den Omnibushersteller aus Bolechowo.

Die bestellten Busse werden nicht die ersten dieser Art in Katowice sein. Anfang des Jahres hat Solaris bereits an PKM fünf Gelenkbusse Urbino 18 electric ausgeliefert. Noch früher wurden nach Katowice zwei Urbino 8,9 LE electric, elektrische Blutspendemobile, geliefert, die vom Regionalen Blutspende- und Hämotherapiezentrum bestellt wurden. Gemäß dem neusten Vertrag sollen die umweltschonenden Solaris Urbino 12 electric innerhalb von 350 Tagen ab Vertragsschluss in Kundenhand übergeben werden. Der Gesamtwert des Auftrags überschreitet 15 Mio. PLN.

Die Batteriebusse für Katowice werden mit einem zentralen Traktionsmotor mit einer Leistung von 160 kW angetrieben. Für die Speicherung der zum Antrieb der Fahrzeuge notwendigen Energie werden Solaris High-Energy-Batterien mit einer Gesamtkapazität von 250 kWh sorgen. Ihre Ladung wird per Stecker oder per Top-Down-Pantograph erfolgen, der von der stationären Ladesäule auf die auf dem Fahrzeugdach angebrachten Kontaktschienen abgesenkt wird.

Die Busse bieten bis zu 80 Fahrgästen Platz, davon 26 auf Sitzplätzen. Raschen Fahrgastwechsel ermöglicht die Türanordnung 2+2+2. Der Fahrzeuginnenraum wurde so geplant, dass Fahrgäste höchste Sicherheit und höchsten Komfort genießen können. Die vom Betreiber PKM Katowice bestellte Ausstattung umfasst u. a.: eine effiziente Klimaanlage, ein umfassendes Fahrgastinformationssystem und eine Videoüberwachung, die aus Kameras im Fahrgastrraum und einer Rückfahrkamera besteht. Eine Kamera wird auch am Fahrerarbeitsplatz montiert.

Der Omnibushersteller aus Bolechowo wickelt gerade einen anderen Auftrag von PKM in Katowice über 25 Solobusse Solaris Urbino 12 mit umweltfreundlichem Dieselantrieb ab. Nach ihrer Auslieferung wird die Anzahl der in Bolechowo gefertigten Fahrzeuge in der Flotte des schlesischen Betreibers auf über 150 Einheiten steigen, d. h. mehr als die Hälfte der gesamten Flotte wird nunmehr aus Solaris-Fahrzeugen bestehen.

Der am Montag unterschriebene Vertrag ist für Solaris ein ganz besonderer. Das ist nämlich der 100. Auftrag über elektrisch angetriebene Busse, den der polnische Omnibushersteller aus Bolechowo unterzeichnet hat. Seit der Auslieferung des ersten Elektrobusses an einen Kunden aus Klagenfurt in Österreich im Jahr 2013 hat der europäische Marktführer für Elektromobilität Bestellungen für über 700 Fahrzeuge aus der Familie Urbino electric bekommen. Sie sind auf den Straßen von 17 europäischen Ländern in Dutzenden von Städten zu finden.

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.