

PRESSEMITTEILUNG

Mehr Solaris-Elektrobusse fahren bald nach Krakau

Bolechowo, 12.07.2022

Krakau setzt ein weiteres Mal auf Solaris. Im Juli 2022 wurde ein Vertrag über die Lieferung von 20 Urbino electric in die Hauptstadt der Region Kleinpolen unterschrieben. 7 gelenkige und 13 elektrische Solobusse verstärken die Krakauer Busflotte schon in einem Jahr. Der Gesamtwert des durch den Zuschlag zustande gekommenen Vertrags beläuft sich auf circa 70 Mio. PLN.

Niederflurige Elektrobusse kommen schon bald auf die Straßen in der Nähe der Alleen der drei Dichter (Aleje Trzech Wieszczów). Die Vertreter des Verkehrsunternehmens MPK Kraków und Solaris Bus & Coach unterschrieben einen Vertrag über die Lieferung von 20 Elektrobusen: 7 Urbino 18 electric und 13 Urbino 12 electric. Die neuen Elektrobusse verstärken die emissionsfreie Flotte von Solaris-Bussen, von denen ein Teil ihr Debüt auf den Straßen der Stadt bereits 2016 feierte. Der Auftragswert beträgt ca. 70 Mio. PLN. Über die Hälfte der Investition wird mit Fördergeldern des Landesfonds für Umweltschutz und Wasserwirtschaft kofinanziert.

Als Energiespeicher in den neuen Bussen werden Solaris High Energy-Batterien mit einer Gesamtkapazität von fast 300 kWh in den Solobussen und von über 400 kWh in den Gelenkbussen dienen. Darüber hinaus wird jeder Bus sowohl für die Ladung per Stecker als auch per Pantograf ausgelegt. Um noch mehr Leistung und weniger Energieverbrauch zu erreichen, wurde der Antrieb in den beiden Modellen unter Einsatz der innovativen (auf Siliziumkarbid basierenden) SiC-Technologie ausgeführt.

Die bestellten Busse bieten Platz für 81 (Solobusse) bzw. 141 (Gelenkbusse) Fahrgäste. Alle in den Fahrzeugen verbauten Systeme und Geräte werden ausschließlich elektrisch betrieben. Zur zusätzlichen Ausstattung der Busse gehören: eine komplette Videoüberwachung, ein umfassendes Fahrgastinformationssystem, eine Klimaanlage, USB-Steckdosen und eine elektrische Heizung. Darüber hinaus werden die Urbino für Krakau auch mit AVAS (dem akustischen Warnsystem für Fahrzeuge) ausgerüstet, das Fußgänger auf diese äußerst leisen Elektrofahrzeuge in der Nähe aufmerksam macht.

Solaris ist führender europäischer Hersteller und Vertreiber von umweltfreundlichen Bussen und auch der größte Hersteller von Elektro- und Wasserstoffbussen in Europa. Die Marke ist in Krakau bereits seit einem Vierteljahrhundert präsent. In diesem Zeitraum rollten auf die Straßen dieser wunderschönen Stadt knapp 550 Fahrzeuge von Solaris. Wichtig dabei ist, dass ein Großteil davon mit emissionsfreien Antrieben ausgerüstet ist. Im Juni dieses Jahres startete MPK Kraków auch die Tests des innovativsten Solaris-Fahrzeugs, des wasserstoffbetriebenen Urbino 12 hydrogen.

Auf den Bildern (von links): Krzysztof Musiał (Solaris Bus & Coach), Rafał Świerczyński (MPK Kraków), Mariusz Szałkowski (MPK Kraków).

Foto: MPK Kraków

Mateusz Figaszewski

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

Über die Firma

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.