



PRESSEMITTEILUNG

Städtischer Verkehrsbetrieb Krakau kauft 60 Solaris-Busse der neuen Generation mit einem Rekuperationsmodul

Bolechowo, 04.02.2016

Solaris Bus & Coach hat eine Ausschreibung über die Lieferung von 60 niederflurigen und abgasarmen Stadtbussen Urbino 12 für den Städtischen Verkehrsbetrieb Krakau gewonnen. Solaris-Busse sind in der zweitgrößten Stadt Polens bereits bestens bekannt. Eine Premiere werden jedoch die Fahrzeuge der neuen Generation feiern, die den Fahrgästen einen noch höheren Fahrkomfort und den Busfahrern noch bessere Arbeitsbedingungen garantieren.

Die Höhe des heute unterschriebenen Vertrags beträgt ca. 17 Millionen Euro. Die Lieferungen von 60 Stück der neuen Urbino 12 sind für Juni des laufenden Jahres geplant. Im Vergleich zu der bisher in Krakau bekannten Generation der Solaris-Busse bietet das neue Fahrzeug u.a. mehr podestfreie Sitzplätze sowie einen größeren Innenraum. Busfahrer können sich auf einen ergonomischen Arbeitsplatz freuen, der um 50 mm höher als bisher platziert ist und zusammen mit der großen Windschutzscheibe eine exzellente Sicht garantiert.

Fahrgäste in Krakau werden die neuen Busse auf Grund ihres veränderten Designs auf Anhieb erkennen. Das ausdrucksstarke und kantige Äußere des neuen Urbino wurde u.a. mit dem prestigeträchtigen iF Design Award ausgezeichnet. Eine nette Überraschung wartet ebenfalls auf die Fahrgäste, die oft zu ihren Mobilgeräten zugreifen. An Bord jedes Busses werden drei USB-Anschlüsse montiert, die eine angenehme Ladung der Geräte ermöglichen.

Die Fahrzeuge werden mit DAF MX-11 Euro-6-Motoren ausgestattet werden. Eine Neuheit bildet die Installierung eines Rekuperationsmoduls, das beim Bremsen die Energie zurückgewinnt. Sie wird dann in speziellen Supercaps gespeichert und zur Energieversorgung im Fahrzeug verwendet. Dank dieser Technologie wird der Kraftstoffverbrauch der Busse reduziert.

„Bei der Bestellung neuer Fahrzeuge legen wir einen großen Wert darauf, dass sie unseren Fahrgästen einen hohen Fahrkomfort garantieren. Darüber hinaus erwarten wir, dass die neuesten Busse die höchsten europäischen Standards im Bereich der Umweltfreundlichkeit erfüllen. Es ist ebenfalls betonenswert, dass die Lieferungen von 60 Urbino-Bussen der neuen Generation im Rahmen eines EU-Projekts realisiert werden“, sagte Rafał Świerczyński, Vorstandsvorsitzender des Städtischen Verkehrsbetriebs Krakau.

„Der Städtische Verkehrsbetrieb Krakau ist einer unserer wichtigsten Kunden nicht nur in Polen, sondern europaweit. Wir sind sehr stolz darauf, dass wir nach Krakau eine so beträchtliche Flotte von Bussen der neuen Generation liefern können. Fahrgäste und Fahrer in Krakau erhalten ein Produkt, das eine unvergessliche Reiseerfahrung garantiert“, sagte Eberhard Wolters, Vorstand Vertrieb, Marketing und After-Sales von Solaris.

Im Bild von links: Rafał Świerczyński, Vorstandsvorsitzender des Städtischen Verkehrsbetriebs Krakau und Zbigniew Palenica, Vorstand Schienenfahrzeuge von Solaris.

Sonstige Informationen

Mateusz Figaszewski

E-mobility Development & Market Intelligence 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.