



PRESSEMITTEILUNG

Solaris auf der InnoTrans 2018-Messe

Bolechowo, 08.08.2018

Die diesjährigen Marktpremieren von Solaris in Berlin konzentrieren sich auf emissionsfreien Fahrzeugen. Die InnoTrans (18-21. September) wird Bühne zur Premiere des neuen O-Busses Trollino 12 und des elektrischen Urbino 12 mit den neuesten Lösungen im Elektromobilitätsbereich. Beide Fahrzeuge werden im Sommergarten Bus Display ausgestellt, während Solaris zum CityCube (Halle A, Standnummer 304) einlädt.

Seit nunmehr zwanzig Jahren bietet Solaris seinen Kunden leise und umweltfreundliche Oberleitungsbusse an. In dieser Zeit ist der polnische Hersteller zum europaweit größten Lieferanten dieser Fahrzeuge herangewachsen. Während der InnoTrans 2018 feiert der Solaris Trollino 12 im neuen Design seine Premiere. Das in Berlin ausgestellte Fahrzeug würde von der Stadt Gdynia (Polen) bestellt. Gleichzeitig wird der polnische Hersteller sein Obuss-Portfolio näher bringen: 12-Meter-Trollino 12, Gelenk-Trollino 18 und Doppelgelenk-Trollino 24, sowie angebotene Elektroantriebe, optionale Energiespeicher- und Ladesysteme.

Solaris präsentierte seinen ersten O-Bus im Jahr 2001. Seither hat der Hersteller bereits 1200 Fahrzeuge dieses Typs an Kunden in sechzehn Ländern geliefert. Solaris Oberleitungsbusse kann man jetzt in nahezu 50 Städten in ganz Europa antreffen, unter anderem in Bologna, Budapest, Esslingen, Gdynia, Ostrava, Pilzno, Riga, Rom, Salzburg, Sofia, Tallinn, Tychy und Vilnius.

Das zweite vorgeführte Fahrzeug ist der Solaris Urbino 12 electric für Frankfurt am Main. Innerhalb von nur sieben Jahren seit der Premiere seines Batteriebusse hat Solaris Aufträge für über 330 Fahrzeuge von Kunden in 14 Ländern erhalten oder bereits ausgeführt. Der Hersteller wird auch die neuesten Lösungen für Heizung, Klimaanlage und Lenkung vorstellen, mit Schwerpunkt auf die Reduzierung des Energieverbrauchs, sowie umfassende Investitionsführung, die nicht nur die Lieferung von Bussen und Ladesystemen beinhalten, sondern auch deren Installation einschließlich Bauarbeiten sicherstellt.

Eine weitere Neuheit ist das eSConnect-Ferndiagnosesystem für Batteriebusse. Dieses verbessert und unterstützt die Diagnose- und Wartungsmöglichkeiten, und ermöglicht darüber hinaus die Analyse technischer Daten, die vom Fahrzeug gesammelt werden.

Beide Fahrzeuge werden im Sommergarten Bus Display ausgestellt, während Solaris zum CityCube (Halle A, Standnummer 304) einlädt.

Die Solaris-Pressekonferenz findet am 18. September um 13:45 Uhr im Pressezentrum in Halle 6.3 Raum B statt (E-Mail-Akkreditierung erforderlich).

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

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-

email: mateusz.figaszewski@solarisbus.com

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.