



## PRESSEMITTEILUNG

### **Eine weitere spanische Stadt schafft Solaris-Elektrobusse an. Urbino 12 electric fahren nach Fuenlabrada**

Bolechowo, 19.07.2022

**Solaris Bus & Coach schloss einen Vertrag mit EMT Fuenlabrada S.A. über die Lieferung von vier Urbino 12 electric samt der Ladeinfrastruktur. Der durch den Zuschlag zustande gekommene Vertrag hat den Wert von über 2 Mio. EUR. Die emissionsfreien Fahrzeuge werden nach Fuenlabrada in der ersten Hälfte 2023 ausgeliefert.**

Fuenlabrada schließt sich der Gruppe von nahezu 30 Städten in Spanien an, die ihren modernen ÖPNV mit Solaris-Fahrzeugen ausbauen. Vier moderne Urbino 12 electric werden die Flotte von Fuenlabrada nicht später als bis Mai 2023 verstärken.

Das spanische Verkehrsunternehmen, das für den ÖPNV in der Stadt von Fuenlabrada mit fast 200.000 Einwohnern zuständig ist, entschied sich für das Modell Solaris Urbino 12 electric, das mit den 240 kW starken Fahrmotoren und High Energy-Batterien mit einer Gesamtleistung von über 400 kWh ausgestattet ist. Darüber hinaus werden die Solaris-Elektrobusse über ein modernes Fahrerassistenzsystem verfügen, d. h. MobilEye Shield+, mit dem das Problem des toten Winkels eliminiert wird. Mittels von Kameras, die um das Fahrzeug herum montiert sind, wird das Fahrpersonal jedes Mal, wenn ein Objekt unvermittelt in der Nähe des Fahrzeugs (in einer Entfernung von mindestens 80 cm) auftaucht, gewarnt. Dies ist besonders nützlich in Stadtzentren, wo es auf einem engen Raum viele Verkehrsteilnehmer gibt.

Die 12-Meter-Elektrobusse von Solaris bieten Platz für über 70 Fahrgäste, darunter für 21 auf Sitzplätzen. Dank der Ausrüstung der bestellten Busse mit dem Fahrgastraum-Klimatisierungssystem mit modernen antiviralen Luftfiltern, werden die Bewohner von Fuenlabrada sicherlich den Komfort und die Sicherheit der täglichen Fahrten zu schätzen wissen.

„Ich bin sehr stolz darauf, dass eine weitere Stadt sich für die Entwicklung des emissionsfreien öffentlichen Personennahverkehrs entscheidet und dabei auf Solaris-Fahrzeuge setzt. Der Urbino 12 electric ist der beliebteste Bus in unserem elektrischen Angebot. Keine lokalen Emissionen und eine hohe Einsatzfähigkeit sind die wichtigsten Vorteile, die dieses Modell zur Lieblingswahl städtischer Verkehrsunternehmen in ganz Europa machen. Ich freue mich sehr, dass auch die Bewohner von Fuenlabrada sich schon bald von den Qualitäten dieses Busses werden überzeugen können“, sagte Javier Calleja, CEO von Solaris.

Solaris ist in Spanien seit 2010 vertreten. Heute sind es bereits über 500 Solaris-Busse, die auf den spanischen Straßen im Einsatz sind. Wichtig dabei ist, dass drei Viertel davon mit emissions- und emissionsarmen Antrieben ausgerüstet sind. Solaris ist führender europäischer Hersteller und Vertreiber von umweltfreundlichen Bussen und derzeit auch der größte Hersteller von Elektro- und Wasserstoffbussen in Europa.

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.