

Arvato Systems diseña el concepto de movilidad logística del futuro

Arvato Systems es el líder del proyecto GAIA-X 4 ROMS

El proveedor de servicios de IT es responsable de desarrollar una plataforma de movilidad para estaciones de paquetería de navegación automática.

El tremendo crecimiento del sector del comercio electrónico ha llevado a un rápido aumento en el volumen de paquetes tanto en el mercado de retail (B2C) como en el de empresas (B2B). Al mismo tiempo, cada vez más personas viven en las ciudades. Ambos factores, están provocando un fuerte aumento en los volúmenes de transporte, especialmente en las grandes ciudades, lo que a su vez genera una gran congestión del tráfico y un impacto negativo en el clima y la contaminación acústica. El objetivo detrás de los tipos de vehículos innovadores y sostenibles y la gestión inteligente y automatizada de flotas es aliviar estos problemas. Y este es precisamente el caso de uso que persigue Arvato Systems con el proyecto GAIA-X 4 ROMS.

Si quieras leer el artículo completo, haz clic en el siguiente enlace:

<https://www.arvato-systems.com/more/press/arvato-systems-designs-logistical-mobility-concept-of-the-future>

También puedes hablar con nuestros especialistas en España en el +34 615 038 023



Arvato Systems Designs Logistical Mobility Concept of the Future

Arvato Systems is the consortium leader of the GAIA-X 4 ROMS project

The IT service provider is responsible for developing a mobility platform for self-navigating parcel stations

The tremendous growth of the eCommerce sector has led to a rapid increase in packaging volume in both the business-to-consumer (B2C) and business-to-business (B2B) sectors. At the same time, urbanization has become a lasting trend and is seeing more and more people living in cities. Both of these developments are leading to a sharp increase in transport volumes, especially in large cities, which in turn result in high traffic congestion and a negative impact on the climate and noise pollution. The aim behind innovative, sustainable vehicle types and intelligent, automated fleet management is to alleviate these problems. And it is precisely this use case that Arvato Systems is pursuing with the GAIA-X 4 ROMS project.

If you want to read the full article, click on the following link:

<https://www.arvato-systems.com/more/press/arvato-systems-designs-logistical-mobility-concept-of-the-future>

You can also talk to our specialists in Spain at +34 615 038 023