

Comunicado de prensa

Planificación y diseño de vertipuertos: AERTEC muestra en S-Moving sus capacidades y desarrollos en el ámbito de la movilidad aérea avanzada

- **La compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial participa en S-MOVING, el Foro de Vehículos Inteligentes, Autónomos y Conectados que se celebra los días 21 y 22 de septiembre en FYCMA, Palacio de Ferias y Congresos Málaga.**
- **AERTEC aplica su amplia experiencia en el desarrollo de sistemas aeroespaciales de próxima generación, su conocimiento en el ámbito de la navegación aérea y diseño de aeropuertos en favor de una movilidad urbana más eficiente y sostenible .**

Málaga, 21 septiembre 2022.- La movilidad aérea avanzada es una tendencia que va a transformar las ciudades, evolucionando hacia un modelo más inteligente, eficiente y sostenible. Una transformación que ya ha empezado gracias al desarrollo de tecnologías disruptivas, que poco a poco se van implementando, y que encontrará en la definición de un nuevo espacio aéreo urbano uno de sus máximos exponentes.

La compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial, AERTEC, ya está aplicando su amplia experiencia en el desarrollo de sistemas aeroespaciales de próxima generación, su conocimiento en el ámbito de la navegación aérea y diseño de aeropuertos en favor de una movilidad urbana más eficiente y sostenible.

De hecho, AERTEC forma parte de diferentes proyectos, a nivel nacional e internacional, relacionados con la planificación y diseño de vertipuertos, que son las infraestructuras que utilizarán los vehículos aéreos, tanto para la distribución de mercancías como transporte de pasajeros, para el despegue y el aterrizaje vertical. Uno de esos proyectos se está desarrollando en Hamburgo, en el que un consorcio de 11 empresas, entre ellas AERTEC, planean la construcción de un vertipuerto modular en 2024 y estudian su viabilidad e integración eficiente tanto en la ciudad como en su espacio aéreo.

Además del diseño, planificación, y certificación de estos “aeropuertos para drones”, AERTEC está especializada en el desarrollo de otros servicios en el contexto de la Movilidad Aérea Avanzada, como son la realización de estudios y consultoría para servicios de UAS (rutas, plataformas y casos de uso); ingeniería de apoyo a la gestión de operaciones y seguridad operacional; y desarrollo de tecnología relacionada con la electrificación avanzada de las aeronaves y diseño y fabricación de sistemas embarcados.

AERTEC mostrará sus avances en este sector en una de sus citas más importantes a nivel nacional, S-MOVING, el Foro de Vehículos Inteligentes, Autónomos y Conectados que se celebra los días 21 y 22 de septiembre en FYCMA, Palacio de Ferias y Congresos de Málaga.



Sobre AERTEC

AERTEC es una compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial que en 2022 cumple 25 años y que desarrolla su actividad en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos.

Es proveedor preferente (Tier 1) de servicios de ingeniería para AIRBUS en todas sus divisiones: Comercial, Helicópteros, Defensa y Espacio, en los diferentes centros que AIRBUS tiene a nivel mundial. Destaca su participación en los grandes programas aeronáuticos mundiales, como el A400M, A330MRTT, A350XWB, A320, Beluga y el C295, entre otros.

Diseña sistemas embarcados para aeronaves, plataformas aéreas no tripuladas, y soluciones de guiado, tanto en el ámbito civil como militar. Cuenta con UAS tácticos ligeros de diseño y tecnología propios, como TARSIS 75 y TARSIS 25, para aplicaciones de observación y vigilancia, y apoyo a operaciones militares. Asimismo, diseña, fabrica y despliega sistemas para la digitalización de entornos de trabajo y automatización de pruebas funcionales, bajo el concepto global de la fábrica inteligente.

En aeropuertos se posiciona como la ingeniería más aeronáutica, interviniendo en el estudio de la inversión, planificación y diseño, asesoría en la operación aeroportuaria y en la mejora de los procesos en área terminal y campo de vuelos. Cuenta con referencias en más de 160 aeropuertos repartidos en más de 40 países de los cinco continentes.

Su plantilla la conforma un equipo de más de 600 profesionales y cuenta con sociedades registradas en España, Reino Unido, Alemania, Francia, Colombia, Perú, Estados Unidos y Emiratos Árabes Unidos.

Para más información:

Gabinete de Prensa de AERTEC

Celia Ruiz

T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 654 74 64 73

cruiz@euromediagrupo.es