

## Comunicado de prensa

### **AERTEC muestra en ILA Berlín su especialización en sistemas aeroespaciales y de defensa, y sus desarrollos en la electrificación de los aviones**

- La compañía internacional acude a ILA Berlín, la gran feria aeroespacial europea, en la que participan 550 expositores procedentes de 29 países.
- AERTEC cuenta con una oficina en Hamburgo desde el año 2018, integrada por 42 profesionales, desde donde desarrolla una importante actividad de I+D y gestiona proyectos de ingeniería de fabricación y sistemas eléctricos o movilidad aérea avanzada, entre otras áreas de especialización.
- AERTEC celebra este 2022 sus 25 años de trayectoria, consolidada como empresa tecnológica internacional especializada en el sector aeronáutico y aeroespacial con filiales en 7 países y más de 600 empleados.

**Berlín, 24 de junio 2022.**- La compañía internacional AERTEC, especializada en el desarrollo de tecnología aeroespacial y de defensa, está participando estos días en ILA Berlin International Airshow, a la que acude con un stand propio. Se trata de una de las más importantes citas del sector en Europa, que se celebra en el Berlin Expo Center Airport hasta el próximo sábado, y en el que se congregan 550 expositores procedentes de 29 países.

Sostenibilidad, nuevas tecnologías e innovación son los principales pilares en los que se sustenta ILA Berlín, donde AERTEC está mostrando sus capacidades en la industria aeronáutica y, especialmente, en el diseño y desarrollo de sistemas aeroespaciales y de defensa, así como sus numerosas soluciones en el ámbito de la electrificación de los aviones. Es precisamente la electrificación uno de los principales retos del sector aeronáutico (*More Electrical Aircraft*), en el que AERTEC lleva varios años trabajando diseñando y desarrollando soluciones de distribución de potencia inteligente y dinámica para aeronaves.

AERTEC cuenta con una oficina en la ciudad alemana de Hamburgo desde el año 2018, encabezada por su Country Manager Joachim Drenckhan, y en la que trabajan 42 profesionales gestionando proyectos de ingeniería de fabricación y sistemas eléctricos o movilidad aérea avanzada, entre otras áreas de especialización. Desde esta delegación se desarrolla además una importante actividad de I+D. “Disponer de una sede en Hamburgo permite a AERTEC un posicionamiento estratégico relevante y es uno de los pilares de nuestro crecimiento en Europa”, afirma Joachim Drenckhan.

Precisamente parte de este crecimiento se está produciendo en el sector de la movilidad aérea avanzada, en la que Hamburgo se ha convertido en una región modelo oficial de la UE para poner a prueba las tecnologías relacionadas con la Urban Air Mobility. De hecho, AERTEC forma parte de un consorcio junto a otras 10

entidades que trabaja para desarrollar, construir y crear un modelo de vertipuertos (aeródromos para drones) modulares para 2024, así como su integración como infraestructura urbana.

AERTEC cuenta con una amplia cartera de clientes en Alemania, “y nuestra intención es que siga creciendo especialmente en el ámbito de los sistemas y la tecnología aeroespacial”, añade el Country Manager de AERTEC. “Por eso ILA Berlín es el mejor foro para mostrar el completo rango de servicios y soluciones de AERTEC”.

La compañía celebra este 2022 sus 25 años de trayectoria, consolidada como empresa tecnológica internacional especializada en el sector aeronáutico y aeroespacial con filiales en 7 países y más de 600 empleados.

## **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