

Comunicado de prensa

AERTEC diversifica y aumenta su cartera de servicios en Reino Unido

- La firma internacional participa estos días en Farnborough International Airshow, uno de los salones aeronáuticos más importantes del mundo, que recupera el formato presencial.
- AERTEC cuenta con una filial británica desde el año 2013, desde donde se ha consolidado como proveedor de servicios especializados de ingeniería industrial y de fabricación, especialmente en el diseño de utillaje.
- La prestación de servicios de consultoría en gestión de programas aeronáuticos, así como la implementación de soluciones tecnológicas en la industria aeronáutica en Reino Unido, son sus objetivos a corto plazo.

Farnborough, 18 de julio 2022.- Hoy arranca Farnborough International Airshow (FIA 2022), uno de los salones aeronáuticos más importantes del mundo, que ha vuelto a recuperar el formato presencial tras la última edición virtual celebrada en 2020. Fabricantes, proveedores y las firmas más destacadas de los sectores aeroespacial, de defensa, seguridad y espacio se congregan en esta localidad de Hampshire hasta el próximo 22 de julio, entre ellas AERTEC, la compañía internacional especializada en tecnología aeroespacial.

AERTEC lleva una década participando en esta importante cita de la industria en el país anglosajón, donde cuenta con una filial desde el año 2013, que le ha permitido consolidarse como proveedor de servicios especializados de ingeniería industrial y de fabricación, especialmente en el diseño de utillaje para el sector aeronáutico. AERTEC es además proveedor estratégico de Airbus de servicios de ingeniería, junto a la multinacional india Tech Mahindra. Una alianza tecnológica que no solo se ciñe a dar soporte a los programas aeronáuticos de Airbus en todas sus divisiones, subsidiarias y filiales; las dos compañías ya están en vías de colaboración en otras áreas como el desarrollo de software y hardware y en gestión de la producción.

En el Salón aeronáutico de Farnborough AERTEC estará mostrando también su especialización como consultora para servicios de “Programme Management Office”, que ya desarrolla junto con EOCEN en España, Francia, Alemania y Canadá, y que pretende implementar en el Reino Unido. La compañía también busca consolidar alianzas en el sector de MRO.

“Farnborough es una plataforma excelente para mostrar a la industria todo lo que hacemos desde AERTEC en torno a la digitalización y automatización de soluciones tecnológicas, que son las tendencias que están marcando el sector aeronáutico y aeroespacial. Reino Unido, además, es un mercado estratégico para nosotros, donde queremos seguir creciendo en áreas donde estamos posicionados pero

también avanzar en la implementación de otros servicios que ya desarrollamos en otros países”, afirma Ángel Lucena, Director de la división de Industria Aeronáutica de AERTEC.

FIA 2022 centra una parte importante de su programa en la sostenibilidad de la aviación, y en aquellas innovaciones y desarrollos que reducirán el impacto climático del sector aeroespacial. AERTEC trabaja desde hace años en el avión cero emisiones, siendo una de sus prioridades en su programa de I+D+i, y está a la vanguardia en la electrificación de aeronaves, gracias al diseño y desarrollo de soluciones de distribución de potencia HVDC – High Voltage Direct Current y sistemas eléctricos que sustituyan a los hidráulicos o neumáticos.

Para Darren Culshaw, Country Manager de AERTEC en Reino Unido, “la paulatina recuperación del sector aeronáutico será visible en Farnborough, una recuperación que se está sustentando en la descarbonización y en la sostenibilidad, y en todos los desarrollos y tecnologías que están contribuyendo a una aviación más verde. Y aquí AERTEC cuenta con numerosas soluciones que aportan gran valor a la industria”.

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 estratégico (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, sistemas aéreos no tripulados, 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