

Comunicado de prensa

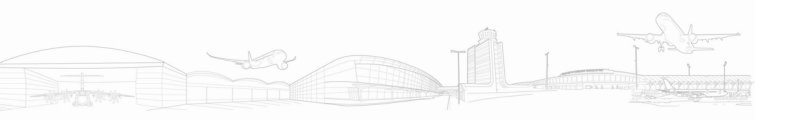
AERTEC Solutions presenta en Le Bourget 2015 su plataforma aérea no tripulada para aplicaciones de defensa

- La multinacional de ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica está dando a conocer su plataforma RPAS TARSIS, enmarcada dentro de su línea de negocio dedicada al diseño y desarrollo de sistemas embarcados para el sector aeroespacial y defensa.
- Se trata de un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico ligero de alta tecnología dirigido a aplicaciones de observación, vigilancia e integración de armamento ligero.
- La firma, que dispone de un espacio expositivo propio en el Pabellón de España (stand F331/Hall 1), también acude al evento para reforzar su posicionamiento en industrialización e ingeniería de fabricación aeronáutica, presentando sus avances en el ámbito de la denominada "Fábrica del Futuro".
- AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en industria aeronáutica y defensa y aeropuertos, con oficinas en Francia, España, Reino Unido, y Portugal y un equipo de más de 450 profesionales. Actualmente es proveedor preferente del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares.

15 de junio de 2015.- La multinacional de ingeniería y consultoría AERTEC Solutions, especializada en la industria aeroespacial y con presencia en los grandes programas aeronáuticos mundiales, apuesta por crecer en diversificación con su línea de negocio dedicada al diseño y desarrollo de sistemas embarcados para el sector aeroespacial y de defensa.

La compañía participa en la feria internacional París Air Show 2015, que se celebra en Le Bourget del 15 al 21 de junio, presentando su plataforma TARSIS, un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico ligero de alta tecnología, diseñado para aplicaciones de observación, vigilancia e integración de armamento ligero.

TARSIS se incorpora a su portfolio de soluciones de sistemas embarcados, y otras innovaciones en sistemas de control y guiado para aeronaves no tripuladas.





Esta plataforma área se presenta como una solución versátil, de altas prestaciones que permite diferentes configuraciones y misiones. Cuenta con una envergadura de 5,2 metros y una longitud de 2,9 metros, y sus operaciones se pueden desarrollar tanto de manera convencional en pista, como con catapulta y paracaídas y airbags. Entre las características de TARSIS también destacan su peso máximo al despegue (MTOW), de 65 kg; el peso máximo de carga de pago, 12 kg; y su autonomía de entre 8-15 horas. Además puede alcanzar una velocidad de crucero de 110 km/h. y su funcionamiento está basado en un motor de combustión interna, propulsado por hélice y alimentado por baterías y generador eléctrico.

"Es un paso más en el proceso de diversificación que en el marco de la industria aeronáutica venimos desarrollando en los últimos años, y estamos seguros que estos nuevos productos en el área de sistemas aeroespaciales y vehículos aéreos despertarán el interés de las grandes empresas y agentes participantes en Le Bourget 2015", señala Pedro Becerra, director de Aerospace de AERTEC Solutions. Para ello, la firma ha aportado su experiencia y *know-how* acumulado en sus trabajos en el área de sistemas para clientes como Airbus, Thales, OGMA-Embraer o el Ministerio de Defensa de España.

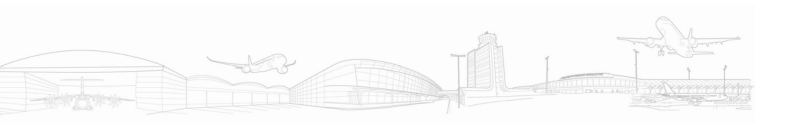
AERTEC Solutions, que se encuentra en pleno proceso de crecimiento internacional, también acude a la feria francesa con el objetivo de "reforzar el posicionamiento innovador en industrialización e ingeniería de fabricación aeronáutica, con nuestros avances en el ámbito de lo que se ha venido a llamar la Fábrica del Futuro", indica David Doral, Director de Industria e Ingeniería de Fabricación de la compañía. En este sentido, la firma dará a conocer algunos de los avances en los que viene trabajando para la optimización de los procesos de ingeniería, fabricación y montaje en la industria aeroespacial y en la mejora de la eficiencia y la seguridad, como la automatización, simulación de entornos productivos, asistencia remota, entornos hápticos, iluminación sostenible, entornos RFID, etc.

"Todos estos nuevos desarrollos tecnológicos pueden permitir a AERTEC Solutions el acceso no sólo a nuevos nichos de negocio vinculados a la ingeniería, sino también a nuevos mercados internacionales de interés estratégico para la compañía", señala Antonio Gómez-Guillamón, director general de la firma.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en industria aeronáutica y defensa y aeropuertos que ha desarrollado proyectos en 25 países de los cincos continentes, está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales (A350XWB, A400M, A320, Eurofighter o A330MRTT), con empresas como Airbus Group, Embraer, Thales, Agusta Westland o Boeing Research & Technology Europe, entre otras, y cuenta con referencia en más de 70 aeropuertos internacionales.

La compañía es actualmente proveedor preferente (Tier 1) del Grupo Airbus en servicios de ingeniería de fabricación y gestión de programas para sus aviones civiles y militares, prestando además su conocimiento y experiencia en las actividades de





industrialización, soporte a fabricación, montaje y apoyo al diseño y producción, así como en ingeniería de sistemas de pruebas.

AERTEC Solutions dispone de oficinas en España, Francia, Reino Unido, y Portugal, y un equipo de más de 450 profesionales expertos en aeronáutica.

Para más información: **Jesús Herrera / Manuela Hernández** T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 625 87 27 80 / 651 86 72 78

