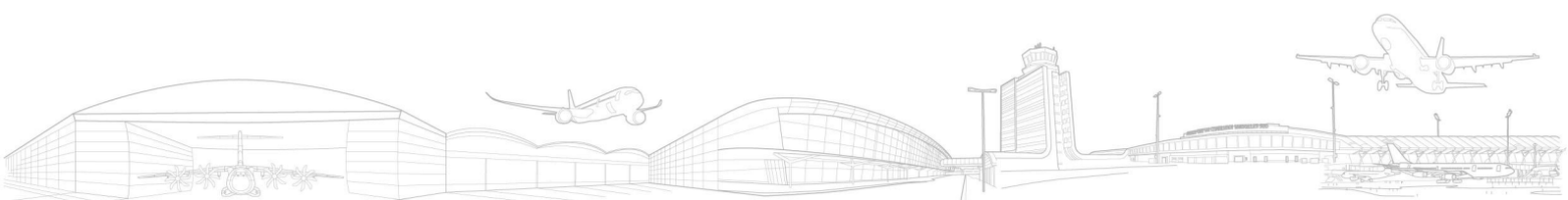


## Comunicado de prensa

### **AERTEC Solutions apuesta estratégicamente por el Reino Unido y presenta su cartera de servicios en ingeniería aeroespacial en la feria internacional Farnborough 2014**

- La compañía está dando a conocer en la feria británica, una de las más importantes de la industria aeronáutica internacional, su portfolio de servicios de ingeniería para el ciclo industrial del avión (industrialización, fabricación y pruebas), así como sus nuevos desarrollos de sistemas embarcados para el sector aeroespacial y de defensa.
- AERTEC Solutions pretende reforzar su posicionamiento estratégico en el Reino Unido, donde está presente con una filial propia en Bristol y desarrolla varios proyectos y contratos para la industria aeronáutica.
- La compañía ha sido designada recientemente por Airbus como proveedor preferente para servicios de ingeniería de fabricación (ME3S), lo que le permitirá realizar trabajos para la planta del fabricante aeronáutico en Broughton (Reino Unido), y ha supuesto su entrada directa dentro del mercado de la aviación civil.
- AERTEC Solutions también está desarrollando en el Reino Unido junto a Airbus y la Universidad de Cranfield un proyecto de I+D que tiene como objetivo adaptar la tecnología y entornos de realidad virtual de videojuegos para digitalizar los procesos de conocimiento y gestión en las plantas de fabricación de aeronaves.
- La multinacional aeronáutica está participando en Farnborough con un espacio propio dentro del stand corporativo del cluster WEAFF, el cluster del oeste del Reino Unido, concretamente en el Hall 1 del pabellón británico.

**Farnborough, 15 de julio de 2014.-** AERTEC Solutions, multinacional de ingeniería y consultoría especializada en la industria aeroespacial y con presencia en los grandes programas aeronáuticos mundiales, está participando en la feria internacional Farnborough 2014, que se celebra en Londres hasta el próximo 20 de julio, presentando su amplia cartera de servicios de ingeniería para el ciclo industrial del avión (industrialización, fabricación y pruebas), así como sus nuevos desarrollos de sistemas embarcados para el sector aeroespacial y de defensa. De este modo, AERTEC Solutions pretende reforzar su posicionamiento estratégico en el Reino Unido, donde está presente con una filial propia desarrollando varios proyectos.





*Aerospace & Aviation*

UNITED KINGDOM

FRANCE

SPAIN

PORTUGAL

MOROCCO

[www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)



La compañía está presentando su cartera de servicios para la industria aeroespacial con un espacio propio dentro del stand corporativo del cluster WEAFF (West of England Aerospace Forum), el cluster de la zona Oeste del Reino Unido, concretamente en el Hall 1 del Pabellón Británico.

AERTEC Solutions ha logrado en apenas un año asentar y potenciar sus posibilidades de negocio en el mercado británico, donde abrió a principios de 2013 su nueva sede en Bristol. Particularmente importante para la compañía ha sido su designación por Airbus como proveedor preferente para servicios de ingeniería de fabricación en aviación civil (ME3S), un hito que, además de consolidar su posición en el Reino Unido, le abre puertas de otros países europeos donde está presente Airbus y le permite la entrada directa dentro del mercado de la aviación comercial.

Los servicios de ingeniería de fabricación para los que AERTEC Solutions ha sido seleccionado como proveedor preferente incluyen las actividades de industrialización, soporte a fabricación y montaje y otras labores de apoyo al diseño y producción de los diferentes programas de aeronaves de Airbus, como los modelos A350, A380, A320 y A330, principalmente.

La compañía de ingeniería y consultoría ha resultado adjudicataria de un contrato que contempla el desarrollo de los servicios de ingeniería en las plantas de Airbus en Francia, Alemania, Reino Unido y España, si bien AERTEC Solutions será el encargado exclusivo de realizar los trabajos en el Reino Unido y España. De este modo, AERTEC trabajará con la planta de Broughton (Reino Unido), además de las plantas de Puerto Real (Cádiz), Illescas (Toledo), Getafe (Madrid) en España.

Para acceder a estos contratos, AERTEC Solutions ha tenido que demostrar su capacidad técnica y músculo industrial y su amplia experiencia en el sector aeronáutico con referencias en trabajos y tareas específicas como la capacidad de integración con otras empresas subcontratistas y auxiliares en la cadena de suministro de Airbus. Esta experiencia es fruto de su larga trayectoria de proyectos realizados para Airbus Defence and Space y su filial de aviación militar para los programas de los aviones A400M, A330MRTT, C295/CN235, EUROFIGHTER, nEUROn y ATLANTE, entre otros.

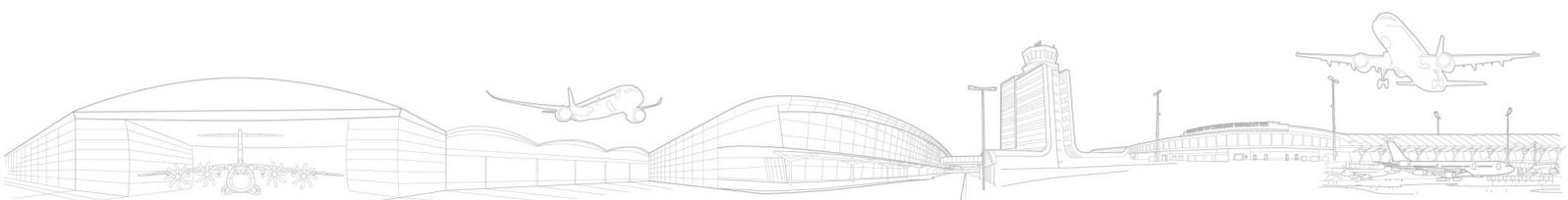
“La participación en Farnborough 2014 nos permitirá no sólo reforzar los lazos de colaboración con nuestros actuales partners y clientes del Reino Unido, sino también establecer contactos comerciales con los principales actores del mercado británico y otros grandes fabricantes y contratistas de la industria aeroespacial internacional que posibiliten nuevas oportunidades de negocio para AERTEC Solutions”, afirma Pedro de Melo, director de AERTEC Solutions en el Reino Unido.

### **Proyectos en el Reino Unido**

La obtención del nuevo contrato con Airbus para servicios de ingeniería de fabricación consolida y refuerza los planes de crecimiento de AERTEC Solutions, una compañía con proyectos en los cinco continentes, aunque especialmente enfocada al mercado europeo y particularmente al británico. De hecho, Reino Unido es un mercado de tanto valor estratégico para el futuro de la compañía que su director general se ha trasladado a Bristol, con el objetivo de estrechar relaciones con Airbus en el país, potenciar la presencia y cercanía geográfica con el fabricante europeo, e introducirse en un entorno innovador y tecnológico privilegiado a nivel internacional.

Otro de los proyectos emblemáticos que la multinacional de ingeniería y consultoría está desarrollando en el Reino Unido es un proyecto de I+D que tiene como objetivo adaptar la tecnología y entornos de realidad virtual que actualmente se aplican en el campo de los videojuegos para digitalizar los procesos de conocimiento y gestión en las plantas de fabricación de aeronaves.

La compañía está desarrollando este proyecto, denominado “Digitalización de procesos de conocimiento y fabricación”, junto a Airbus Group Innovations, la filial tecnológica de Airbus, y la Universidad de Cranfield, una de las más prestigiosas y con mayor tradición de investigación en el ámbito aeronáutico del





*Aerospace & Aviation*

UNITED KINGDOM  
FRANCE  
SPAIN  
PORTUGAL  
MOROCCO

[www.aertecsolutions.com](http://www.aertecsolutions.com)



país. “La tecnología que se utiliza hoy día en el mundo de los videojuegos, con entornos de realidad virtual, permite conocer en todo momento el estado y situación de los objetos y personas, realizar un seguimiento concreto y detectar multitud de parámetros. El objetivo es aplicar este tipo de sistemas a un entorno industrial de manera que permitan conocer, por ejemplo, cómo se comportan las personas que trabajan en una planta de fabricación, obtener toda la información posible para optimizar el trabajo y mejorar su gestión y funcionamiento”, explica Pedro Pablo Sánchez, director de innovación de AERTEC Solutions.

Para AERTEC Solutions se trata de un proyecto importante por dos motivos fundamentales. En primer lugar, por contribuir en los procesos de innovación que Airbus está desarrollando para aplicar en sus futuros programas aeronáuticos, y en segundo lugar, porque ha entrado a participar de forma activa en la Red de Conocimiento de la Agencia de Innovación del Reino Unido (Technology Strategy Board).

AERTEC Solutions es una multinacional de ingeniería y consultoría especializada en industria aeronáutica, aeropuertos y transporte aéreo que ha desarrollado proyectos en 19 países a través de los 5 continentes, con referencias en más de 70 aeropuertos internacionales y presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales. Cuenta con oficinas en España, Reino Unido, Francia, Portugal y Marruecos, y un equipo de más de 380 profesionales expertos en aeronáutica.

*Para más información:*

**Jesús Herrera / Manuela Hernández**

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 625 87 27 80

M. (+34) 651 86 72 78

