

## Comunicado de prensa

### **AERTEC muestra en Transfiere su tecnología innovadora en la electrificación de aviones**

- La ingeniería internacional tiene una activa participación en el 12º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Información, que se celebra en Málaga del 15 al 17 de febrero.
- Además de exponer sus últimos desarrollos en la electrificación de la aviación y la gestión de potencia de las aeronaves, ha organizado una mesa redonda sobre Movilidad Aérea Avanzada junto a la Asociación “Ellas Vuelan Alto”.
- En el marco del Foro Transfiere, Antonio Gómez-Guillamón, CEO de AERTEC, participa como ponente en el Congreso Español de Transformación Digital (CETDi) para hablar de los retos del sector aeroespacial.

**15 de febrero de 2023.-** Málaga se convierte en el epicentro de la innovación acogiendo del 15 al 17 de febrero la duodécima edición de Transfiere, un foro ineludible para las empresas y entidades que generan el conocimiento científico y tecnológico que marcarán los avances de nuestra sociedad.

AERTEC, compañía internacional especializada en tecnología y que desarrolla su actividad en la industria aeroespacial, la defensa y los aeropuertos, participa una edición más en este destacado encuentro de I+D+i del Sur de Europa. Y además de forma activa. La ingeniería española va a exponer sus últimos desarrollos en la electrificación de la aviación, especialmente en la gestión de potencia de las aeronaves, campo en el que AERTEC lleva años trabajando en el diseño y desarrollo de soluciones de distribución de potencia inteligente y sistemas eléctricos que sustituyan a los hidráulicos o neumáticos, mediante la aplicación de tecnologías disruptivas e innovadoras.

Por otra parte, y junto a la Asociación Ellas Vuelan Alto, AERTEC ha organizado una mesa en torno al concepto de Movilidad Aérea Avanzada en la que expertos en operaciones de UAS, fabricantes de eVTOL, autoridades reguladoras de la normativa del espacio aéreo y expertos en vertipuertos e infraestructura terrestre, analizarán los retos y las acciones necesarias para implantar en nuestras ciudades este nuevo concepto de transporte.

En el marco del Foro Transfiere va a celebrarse también el Congreso Español de Transformación Digital (CETDi), organizado por el observatorio Digital Eye, puesto en marcha por la Universidad de Málaga y Málaga TechPark. En este evento va a participar como ponente Antonio Gómez-Guillamón, CEO de AERTEC, para hablar de los retos, futuro y oportunidades del sector aeroespacial.



## **Sobre AERTEC**

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

AERTEC tiene una larga trayectoria de participación en proyectos de innovación en Europa, ya que desde 2011 ha desarrollado una intensa labor de innovación en numerosas iniciativas ligadas a los programas marco europeos Clean Sky (1 y 2) y el actual Clean Aviation. En los primeros casos, los proyectos de innovación han estado orientados hacia una aviación más verde y respetuosa con el medio ambiente, mientras que en el Programa Marco actual el concepto ha avanzado más aún, focalizándose hacia la descarbonización de la aviación.

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.

Su plantilla la conforma un equipo de aproximadamente 700 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](mailto:cruiz@euromediagrupo.es)