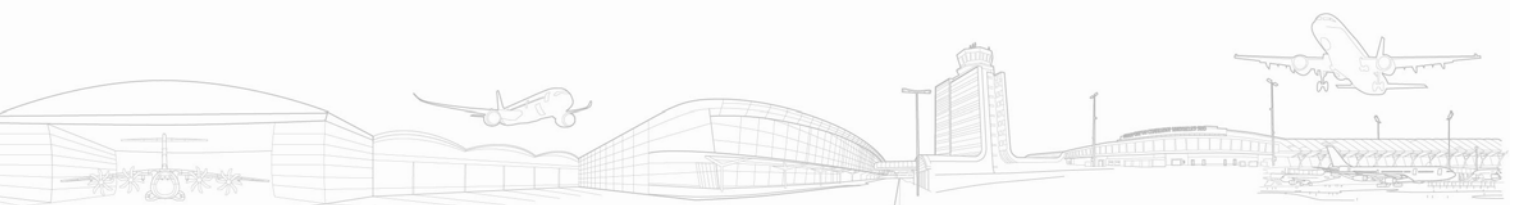


Comunicado de prensa

AERTEC Solutions pone en marcha un programa de becas para alumnos universitarios que contribuyan al desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas aeroespaciales

- La iniciativa, denominada “AERTEC Solutions Challenge”, busca captar el talento de los universitarios para resolver retos tecnológicos que tendrán una aplicación directa en el mercado real. En concreto en el área de plataformas aéreas no tripuladas (RPAS).
- El programa cuenta con la colaboración de la Universidad de Málaga y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), y ha sido presentado hoy en el 5º Foro Transfiere por el director general de la compañía, Antonio Gómez-Guillamón; el vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento de la Universidad de Málaga (UMA), Rafael Ventura; el presidente del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), José Luis Ruiz Espejo; y el director del PTA, Felipe Romera.
- “La finalidad de la iniciativa es construir una relación de largo plazo entre la Universidad y la Empresa en el marco de un proyecto tecnológico-industrial real, de manera que los alumnos participen en un trabajo que se desarrollará y transferirá a la industria y no en un laboratorio o centro de investigación”, ha indicado Antonio Gómez-Guillamón.
- El programa está dirigido a todos los alumnos universitarios, y el primero de los retos está destinado principalmente a alumnos de los últimos cursos de las Escuelas de Ingeniería de Telecomunicaciones, Industriales y de Informática de la Universidad de Málaga.
- Los proyectos se realizarán en un plazo de dos meses y los equipos podrán llevarlo a cabo en las instalaciones de sus facultades, o en el espacio Link by UMA, en el edificio *The Green Ray*, que la Universidad de Málaga y el PTA comparten en la ampliación del campus de Teatinos.
- El premio está valorado en 3.000 euros en becas para la continuación de los estudios universitarios, becas de material de apoyo informático y/o una beca de trabajo para avanzar en el desarrollo de la solución propuesta, durante 3 meses, en las instalaciones de AERTEC Solutions.
- AERTEC Solutions 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, cuenta con referencias en más de 100 aeropuertos internacionales de 26 países, y desarrolla sistemas aéreos no tripulados con tecnología propia.



Málaga, 10 de febrero de 2016.- AERTEC Solutions, la ingeniería y consultoría internacional especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa, ha presentado hoy el lanzamiento de un nuevo programa de becas dirigido a alumnos universitarios que puedan colaborar con la compañía en el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones innovadoras para su aplicación en las áreas de mayor proyección de la industria, principalmente vinculadas a los sistemas aeroespaciales y de defensa.

La iniciativa, denominada “AERTEC Solutions Challenge”, busca captar el talento de los jóvenes universitarios para resolver diversos retos tecnológicos que tendrá una aplicación directa en el área de plataformas aéreas no tripuladas (RPAS). Se trata de que los alumnos universitarios puedan colaborar con el área de sistemas aeroespaciales y de defensa de AERTEC Solutions en el desarrollo de algunos de los sistemas embarcados que la compañía quiere incorporar a las plataformas aéreas no tripuladas que viene diseñando en los últimos años.

Este programa cuenta con la colaboración de la Universidad de Málaga y el Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) y ha sido presentado hoy en el marco del 5º Foro Transfiere que se celebra en Málaga, y en el que participa AERTEC Solutions. En la presentación del programa han participado el director general de la compañía, Antonio Gómez-Guillamón; el vicerrector de Innovación Social y Emprendimiento de la Universidad de Málaga (UMA), Rafael Ventura; el presidente del Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), José Luis Ruiz Espejo; y el director del PTA, Felipe Romera, quienes han explicado los objetivos y retos que persigue la iniciativa.

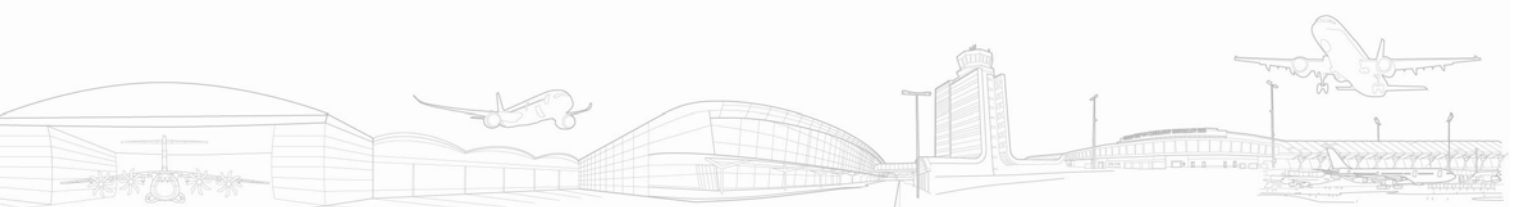
“La finalidad principal es construir una relación de largo plazo entre la Universidad y la Empresa en el marco de un proyecto tecnológico-industrial real, de manera que los alumnos participen en un trabajo que se desarrollará y transferirá a la industria y no en un laboratorio o centro de investigación”, ha indicado Antonio Gómez-Guillamón.

El presidente del PTA, José Luis Ruiz Espejo, que ha señalado que AERTEC es una referencia dentro del PTA y una empresa puntera en su sector, ha felicitado esta iniciativa que, sin duda, permitirá incentivar la vocación emprendedora entre los estudiantes.

“Uno de los objetivos del PTA es integrar a las empresas en el fomento del emprendimiento entre el alumnado universitario y acercar la relación entre la tecnópolis y la UMA. Iniciativas como esta son un ejemplo de buenas prácticas”, ha apuntado el presidente del PTA.

Concretamente, el primer reto del programa está orientado a estudiar la viabilidad del aumento de la distancia en las transmisiones tierra-aire entre la estación de tierra y uno de los RPAS táctico ligero de alta tecnología diseñado por AERTEC Solutions para aplicaciones de observación y vigilancia.

El primero de los retos de “AERTEC Solutions Challenge” está dirigido especialmente a grupos de alumnos de los últimos cursos de las Escuelas de Ingeniería de



Telecomunicaciones, Industriales y de Informática de la UMA, aunque está abierto a los alumnos de cualquier titulación y curso que deseen participar.

Los proyectos de cada equipo se llevarán a cabo durante un plazo de dos meses. Durante ese periodo, los grupos inscritos podrán desarrollar su trabajo en las instalaciones de sus respectivas facultades o escuelas, o en el espacio Link by UMA, en el edificio *The Green Ray*, que la Universidad de Málaga y el Parque Tecnológico de Andalucía comparten en la ampliación del campus de Teatinos.

El programa también incluye el desarrollo de reuniones, por videoconferencia, entre cada uno de los grupos participantes y el equipo técnico del área de Sistemas Aeroespaciales y de Defensa de AERTEC Solutions, desde el espacio Link by UMA, donde se resolverán, periódicamente, las dudas acumuladas durante el desarrollo de los trabajos.

Premio y plazos para inscribirse

El premio total al grupo ganador está valorado en 3.000 euros y contemplará ayudas económicas o materiales para la continuación de los estudios universitarios, y/o una beca de trabajo para avanzar en el desarrollo de la solución propuesta, durante 3 meses, en las oficinas que AERTEC Solutions tiene en el PTA, en Málaga.

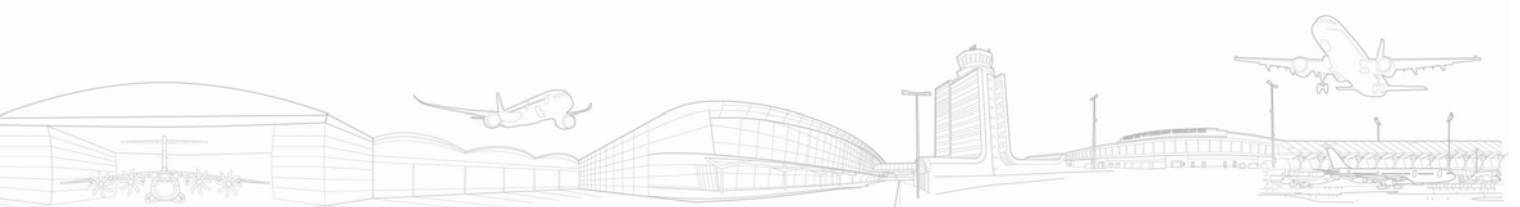
Tras su lanzamiento en el Foro Transfiere, la compañía y las entidades colaboradoras realizarán una campaña de difusión del programa en las facultades y escuelas de ingeniería de la Universidad de Málaga, a través de reuniones con directores y decanos, así como con diverso material promocional y cartelería específica. Igualmente está prevista una presentación en detalle del primer reto del programa a los alumnos que deseen preinscribirse.

El plazo de preinscripción formal será del 1 de marzo al 15 de marzo, en el que los alumnos interesados podrán unirse de forma individual o en grupos, con un máximo de 3 miembros cada uno. El anuncio del equipo ganador se realizará a principios de junio, después de la deliberación de las soluciones propuestas por los participantes.

Sobre AERTEC Solutions

AERTEC Solutions es una ingeniería y consultoría internacional especializada en aeropuertos, industria aeronáutica y defensa que está presente en los grandes programas aeronáuticos mundiales (A350XWB, A400M, A320, Eurofighter o A330MRTT), con empresas como Airbus Group, Embraer, Thales o Agusta Westland, entre otras, y cuenta con referencias en más de 100 aeropuertos internacionales de 26 países, y desarrolla sistemas aéreos no tripulados con tecnología propia.

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 Colombia, y una plantilla de más de 500 profesionales expertos en aeronáutica.

Sobre The Green Ray

El edificio *The Green Ray* (el Rayo Verde) ubicado en el Campus de Teatinos de la Universidad de Málaga (UMA) se posiciona como un entorno especialmente diseñado para fomentar el emprendimiento global aprovechando al mismo tiempo los recursos de los que dispone el PTA y la UMA en el ámbito del conocimiento y del apoyo a los emprendedores.

En este edificio se ubican tanto proyectos de emprendedores como grandes empresas internacionales que generan un espacio de interacción real para favorecer el emprendimiento global.

Sobre Link by UMA-ATech

Link by UMA-ATech es un proyecto de la Universidad de Málaga y Andalucía Tech totalmente innovador ubicado en el espacio que el PTA tiene en el campus de Teatinos, el Rayo Verde. Se trata de un edificio inteligente de intercambio de ideas destinado a generar, fomentar e impulsar la actitud emprendedora. Es considerado el mayor espacio de convivencia empresarial, universitaria e innovadora de Andalucía, donde los emprendedores crean sus empresas y progresan con ellas desde cero, pero, además, los negocios ya consolidados encuentran nuevas vías para seguir creciendo.

Para más información:

Jesús Herrera / Manuela Hernández

T. (+34) 954 62 27 27

M. (+34) 625 87 27 80

