

LA INGENIERÍA INTERNACIONAL ESPECIALIZADA EN AERONÁUTICA AERTEC SOLUTIONS ELIGE TRANSFIERE 2018 PARA BUSCAR SOLUCIONES A SU NUEVO RETO TECNOLÓGICO

La séptima edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere, es el escenario escogido por la ingeniería internacional especializada en aeronáutica AERTEC Solutions para buscar soluciones a su próximo reto tecnológico que, en este caso, se fija como objetivo ampliar el rango de comunicaciones en operaciones realizadas con plataformas ligeras no tripuladas en zonas de orografía adversa. Su participación se enmarca dentro del espacio 'Open Innovation Area', donde la corporación convocará a empresas de nueva creación con el fin de seleccionar proyectos afines que respondan a sus demandas de innovación

La empresa de ingeniería y consultoría especializada en la industria aeronáutica, AERTEC Solutions- que participa actualmente en importantes programas mundiales dentro del sector y tiene presencia en más de cien aeropuertos internacionales- buscará soluciones a su próximo reto tecnológico en la séptima edición del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, Transfiere, que se celebrará los días 14 y 15 de febrero de 2018 en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma).

Su participación se enmarca dentro del área 'Open Innovation Area', espacio incorporado como novedad en esta edición de Transfiere, donde la multinacional mantendrá encuentros bilaterales con empresas de nueva creación con el fin de seleccionar aquellos proyectos que respondan a sus demandas de innovación. Estas reuniones, de carácter privado, se realizarán previa firma de acuerdo de confidencialidad entre los interesados y la compañía.

En este caso, el reto tecnológico propuesto por la empresa aeronáutica se marca como objetivo la mejora y ampliación del rango de comunicaciones en operaciones realizadas con plataformas ligeras no tripuladas, especialmente en aquellos entornos de orografía más adversa, que dificultan el desarrollo de estas misiones por la existencia de zonas donde no se dispone de línea de vista radio.

En este sentido, AERTEC Solutions convoca en el marco de esta edición de Transfiere a grupos de investigación, centros tecnológicos, start-ups y spin-offs interesados en mostrar sus capacidades tecnológicas para cubrir esta necesidad, que deberán ponerse en contacto con la organización del evento antes del 2 de febrero para presentar sus propuestas.

Los diferentes proyectos que concurren serán sometidos previamente a un proceso de selección por parte de la entidad organizadora, que priorizará aquellas ideas innovadoras que respondan a las líneas establecidas por AERTEC Solutions, atendiendo a los siguientes criterios: facilidad de integración, baja complejidad en el despliegue, menor relación entre el coste, el peso y consumo posible, seguridad de los datos y fiabilidad del enlace, así como la longitud máxima de alcance. Además de su disposición a cumplir estrictamente los planes de negocio y planes de expansión comercial, también se valorará en estas propuestas su potencial y capacidad de generar un crecimiento exponencial de los beneficios previstos por la entidad.

Los interesados pueden inscribirse y acceder a toda la información sobre los contenidos del área 'Open Innovation Area' en la web www.forotransfiere.com

Foro Transfiere está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga conjuntamente con el Ayuntamiento de Málaga, la Consejería de Economía y Conocimiento -dependiente de la Junta de Andalucía- y el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Toda la información del foro se puede consultar en www.forotransfiere.com, así como en su página de [Facebook](#) y en su perfil de Twitter [@ForoTransfiere](#)