



Aerospace & Aviation

UNITED KINGDOM | FRANCE | SPAIN | PORTUGAL | MOROCCO
www.aertecsolutions.com

Empresas malagueñas de sistemas aeronáuticos potenciarán su actividad en el sector para aumentar su presencia en el ámbito andaluz y nacional

El presidente del PTA, José Luis Ruiz Espejo, ha participado en el encuentro con los empresarios del sector en la sede de Fujitsu en Málaga, en la que también ha participado el director del Cluster Aeroespacial Andaluz Hélice, Arturo de Vicente.

Málaga, 13 de junio de 2014.- El Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) va a potenciar las actividades del cluster de sistemas aeronáuticos para tratar de aumentar su presencia en el ámbito andaluz, según ha avanzado el presidente de la tecnópolis, José Luis Ruiz Espejo.

El cluster ha celebrado un encuentro de trabajo en la sede de la empresa Fujitsu en Málaga, que ha contado con la presencia del presidente del PTA, José Luis Ruiz Espejo, y de Tadao Kawasaki, presidente de Fujitsu Ten España, junto con los representantes de las 14 empresas que integran este grupo. El encuentro también ha contado con la asistencia de Arturo de Vicente, director de Hélice, el Cluster Aeroespacial Andaluz.

El objetivo de este grupo de empresarios es promover la cooperación para mejorar su competitividad en mercados nacionales e internacionales en el ámbito de los sistemas aeronáuticos. José Luis Ruiz Espejo ha destacado que las empresas del PTA tienen también un potencial importante en cuanto a sistemas aeronáuticos y que Málaga puede ser perfectamente complementaria a la industria aeronáutica aportando a otras provincias andaluzas con proyectos en este sector, como Sevilla o Cádiz.

En este sentido, el director de Hélice, Arturo de Vicente, señaló el creciente peso que la industria aeroespacial está alcanzado en Andalucía, ya que representa el 19% de su PIB manufacturero, y las interesantes posibilidades de negocio que ofrece este sector a nivel nacional e internacional para las empresas dedicadas al desarrollo de sistemas.

Por su parte, el director general de la empresa AERTEC Solutions, Antonio Gómez-Guillamón, indicó que "se trata de sumar empresas para hacer una oferta más atractiva hacia el exterior de nuestra comunidad" de cara al sector aeronáutico.

Entre las empresas y entidades que conforman el grupo de empresas de sistemas aeronáuticos del PTA se encuentran AEI (Advanced Engineering & Innovation), AERTEC Solutions, la Universidad de Málaga a través de Andalucía Tech, Arpa Solutions, Atyges, AT4 wireless, CITIC, Coritel (Grupo Accenture), DHV Technology, Fujitsu, IBM, Indra, Mesurex Aeronautics y Raytheon.

La finalidad de este encuentro ha sido realizar un seguimiento de las acciones ya iniciadas por parte del clúster en los meses que lleva en funcionamiento, así como evaluar proyectos de interés común entre sus miembros, con el fin de ampliar sus líneas



Aerospace & Aviation

UNITED KINGDOM | FRANCE | SPAIN | PORTUGAL | MOROCCO
www.aertecsolutions.com

de negocio dentro del sector. Además los empresarios han podido realizar una visita a las instalaciones de la fábrica de Fujitsu, especializada en la fabricación de equipos electrónicos para la automoción.

El propósito de esta agrupación empresarial de sistemas aeronáuticos es la generación de un espacio de cooperación en el que las empresas puedan desarrollar su vocación innovadora, crear sinergias y promocionarse en el sector aeronáutico. Entre las ventajas que ofrece este tipo de cooperación está lograr un mejor posicionamiento de las empresas dentro del sector, conocerse mejor en cuanto a sus capacidades e intereses y analizar conjuntamente oportunidades de negocio.

Asimismo, Ruiz Espejo ha destacado la importancia de los clúster de cara a conseguir financiación europea y con la vista puesta en el programa Horizonte 2020, que financia proyectos de investigación e innovación.