

LA TECNOLOGÍA DEL GRUPO TECNATOM SE MUESTRA EN LA CITA DE JEC EUROPE 2015

Junto con las filiales francesas del Grupo, M2M y Metalscan, Tecnatom presenta en su stand los últimos avances en la aplicación de ultrasonidos a la inspección de piezas aeronáuticas.

La compañía española acude un año más a la JEC Europe Composite Show and Conferences en París, del 10 al 12 de marzo. Se trata de la feria por excelencia de la industria de los compuestos, que este 2015 celebra su 50 edición.

París, 10 de marzo de 2015.- Tecnatom asiste una edición más a la JEC Europe Composite Show and Conferences, que tiene lugar en París del 10 al 12 de marzo. Se trata del evento más importante de Europa de la industria del composite, en la que participan más de 1.200 empresas, en su mayoría europeas, pero también de otros continentes.

Tecnatom comparte espacio (stand K61, nivel 7.3) con M2M y Metalscan, filiales francesas del Grupo, y que está ubicado dentro del pabellón español en la Expo Porte de Versailles, sede del evento. En esta 50 edición de JEC Europe, la compañía española presentará los últimos avances en la aplicación de ultrasonidos generados por láser y de inspección a través del material (TTU) con tecnología phased array. Gracias a la integración que Tecnatom ha desarrollado en sus sistemas de soluciones mecánicas basadas en robots, de la concepción flexible y modular de sus elementos electrónicos y ultrasónicos, sobre una plataforma estándar se pueden introducir diferentes tipos de técnicas en el campo de los ensayos no destructivos (PE y TTU en chorro de agua -water jet- o en aire, inmersión total o local -total or local immersion-). Además, tanto el software de adquisición y evaluación de los datos, como la electrónica usada en los módulos ultrasónicos o en el control de posicionado, es tecnología propia de Tecnatom. Ya se han suministrado sistemas que incorporan el PA TTU (phased array through transmission) y la tecnología láser, con excelentes resultados en lo que a productividad se refiere.

Tecnatom también tiene cerrada una agenda de encuentros bilaterales con clientes europeos y asiáticos, a los que ya ha suministrado sistemas o potenciales que ya se han mostrado interesados en su tecnología propia de última generación en el ámbito de los sistemas de inspección.

Acerca de Tecnatom

Tecnatom es una de las compañías multinacionales especializadas en ingeniería, presente en 32 países y con más de 50 años de experiencia en Ensayos No Destructivos. El Grupo Tecnatom ha logrado posicionarse como una empresa de referencia en la inspección de servicios avanzados de ingeniería, proporcionando su tecnología a Airbus, Boeing, Bombardier y

Embraer, cuatro grandes empresas OEM del sector aeroespacial occidentales, además de la rusa United Aircraft Corporation (UAC) y la asiática COMAC . Además de estas empresas fabricantes principales los sistemas de Tecnatom se encuentran en muchas otras de su cadena de suministro, Tier 1 o Tier 2, en cuatro continentes.

La empresa dispone de una tecnología propia de última generación para la inspección por ultrasonidos durante los procesos de fabricación de piezas aeronáuticas y para actividades de investigación y desarrollo de los laboratorios, que permanentemente actualiza y mejora a través de sus actividades de I+D. Junto con su propia tecnología, el servicio integral y asesoramiento personalizado al cliente es el otro valor diferencial de Tecnatom en la industria aeroespacial. De este modo, la empresa trabaja en estrecha colaboración con sus clientes en la especificación de los sistemas de inspección con el fin de determinar el procedimiento y el diseño adecuado y desarrollar los sistemas de inspección automática relevantes.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

00 34 954 62 27 27 / 00 34 654 74 64 73