

Comunicado de Prensa

THE CT ENGINEERING GROUP PARTICIPA POR SEGUNDA VEZ EN LA FERIA ESPECIALIZADA AIRTEC

- The CT Engineering group participará en AIRTEC 2014, la Feria Internacional especializada en la cadena de suministro del sector aeroespacial, que este año cumple su 9ª edición.
- La Feria tiene lugar en el Centro de Exhibiciones de Frankfurt, Alemania, entre los días 28 y 30 de Octubre.
- The CT Engineering group estará presente en el stand D-16 y es la segunda vez que el grupo acude a esta cita de carácter internacional.

Getafe – Spain, 10 de Octubre de 2014.

The CT Engineering group dará a conocer sus capacidades en ingeniería entre los proveedores del sector aeroespacial más importantes del mundo dentro del marco de Airtec 2014, la feria especializada en la cadena de suministro del sector aeroespacial, que se celebra entre el 28 y 30 de octubre en Frankfurt.

La Feria será inaugurada por la Secretaria de Estado de Economía del Gobierno alemán, Brigitte Zypries y contará en su novena edición con más de 300 empresas participando en el evento, de un total de 30 países.



The CT Engineering group presentará su propuesta de valor para servicios de Ingeniería, cuyas competencias han sido recientemente reconocidas por el Grupo AIRBUS al seleccionar a CT como uno de los 12 proveedores ME3S preferentes para servicios de Ingeniería de Fabricación, y uno de los 16 proveedores E2S para servicios de Ingeniería de Producto.

The CT Engineering group Group ha recibido ya la solicitud de encuentros de trabajo de más de 18 empresas de primer nivel en el sector aeronáutico de países de todo el mundo, que han mostrado su interés en trabajar con CT Engineering, dada su conocida experiencia con los materiales compuestos.

The CT Engineering group presentará en Airtec 2014, y como novedad absoluta, su nuevo sistema de sellado automático por relleno mediante boquilla de geometría variable de piezas fabricadas en materiales compuestos. Este innovador método es dirigido por un robot que sigue las instrucciones de una cámara encargada de leer el hueco que queda entre dos piezas de material compuesto, enviando a la boquilla las instrucciones para depositar en cada momento la cantidad exacta de sellante que ese hueco precisa.

El invento, cuya base tecnológica ha sido desarrollada en el contexto del Programa Europeo Clean Sky de apoyo al Sector Aeroespacial Europeo, ha sido reconocido como un salto cualitativo de primer nivel para resolver los problemas que tradicionalmente plantea el pegado de dos piezas de materiales compuestos en los procesos de ensamblaje aeronáutico.

Según José Evelio Jiménez, Director de Ingeniería: *“AIRTEC 2014 nos proporciona una oportunidad única de presentar nuestra experiencia, al agrupar a la cadena de suministro aeroespacial en un único recinto, con la posibilidad de realizar encuentros B2B con los principales proveedores del sector aeroespacial. Es una plataforma ideal de negocios para el crecimiento global de CT.”*

Sobre The CT Engineering group

The CT Engineering group presta servicios de Ingeniería en las modalidades de Llave en Mano y Asistencia Técnica. Con más de 1.000 profesionales, está presente en los sectores aeronáutico, naval, automoción, ferroviario, plantas industriales y energías renovables, cubriendo las áreas de Diseño de Producto e I+D (Diseño, Estilo, Calculo, Detalle, Pruebas y documentación), Ingeniería de Fabricación (Procesos, Calidad e Inspección, simulación y Fabricación Digital, Gestión Cadena de Suministro) e Ingeniería de Soporte al Producto (Publicaciones técnicas, Formación y Soporte On Line, ILS, Certificación de Productos). Con sede en Getafe España, CT Ingenieros cuenta con 20 años de experiencia y con filiales en Francia, Alemania, Portugal y Reino Unido.

<http://www.ctingenieros.es/index.php/nuestra-experiencia/servicios/aeronautica>

Para más información sobre Airtec 2014 www.airtec.aero

Miguel Ángel Martín Perona

Dpto. Marketing y Comunicación

The **CT Engineering group**

mperona@ctingenieros.es

cell: + 34 669 188 059

office: + 34 913 588 688