



TITANIA CRECE EN FACTURACIÓN INTERNACIONAL Y CIERRA EL 2015 CON UN AUMENTO DE CLIENTES DEL 30%

La empresa andaluza factura 2,4 millones de euros, un 21% más que el año anterior. Los materiales compuestos y el incremento de la facturación internacional, claves en el crecimiento de la compañía.

Titania cuenta con una cartera de más de 100 clientes, lo que supone un incremento del 30% con respecto a años anteriores.

La I+D sigue siendo una de las grandes líneas por la que apuesta esta firma gaditana, que está a punto de inaugurar un nuevo centro de fabricación de materiales compuestos. Esta inversión potenciará la participación de Titania en dos proyectos Innterconecta, al formar parte de dos consorcios españoles liderados por Airbus y que desarrollarán tecnologías de fabricación de *composites*.

El Puerto de Santa María, 15 de febrero de 2016.- Titania, la empresa con sede en el Puerto de Santa María (Cádiz) especializada en materiales y procesos aeronáuticos, consolida su trayectoria de crecimiento en el sector aeroespacial y cierra el ejercicio en 2015 con una facturación de 2,4 millones de euros. Un 21% más que en 2014, gracias al aumento de la facturación a nivel internacional y al fortalecimiento en el área de los materiales compuestos. Este crecimiento en facturación ha ido acompañado de un aumento del 9% de su plantilla, compuesta ya por 47 profesionales, en su mayoría titulados superiores.

Titania cuenta con una cartera de clientes nacionales e internacionales que supera ya el centenar, lo que supone un incremento del 30 % con respecto a los últimos años, siendo Airbus Group, Aernnova y Alestis Aerospace sus principales contratantes. Un volumen que consolida su posición de referencia en Europa en ensayos de materiales y procesos aeroespaciales, particularmente en ensayos destructivos, donde representa más del 35% de la cuota del mercado español.

Pero uno de los principales aspectos a destacar en este positivo balance de la compañía andaluza es el incremento de la facturación internacional, que se ha triplicado este año, y que ya supone un 10% de la facturación total. Titania opera ya en los mercados de Francia, Alemania, Portugal, Estados Unidos y Malasia, y para 2016 se marca como reto introducirse en el Reino Unido dentro de su estrategia de posicionamiento en los países europeos donde está presente Airbus.

Como novedad, Titania ha empezado a trabajar para fabricantes de materiales y productos químicos tales como las empresas norteamericanas PPG Aerospace y W. L. Gore & Associates, y en el continente europeo con las plantas de Airbus en Francia.



La empresa mantiene su apuesta por las actividades de I+D+i, por lo que sigue invirtiendo en la adquisición de nuevos equipos que le permitan seguir creciendo y abarcando nuevas líneas de investigación. Titania ultima la instalación de un centro de fabricación de materiales compuestos que reforzará sus capacidades de ensayo, y que está a punto de inaugurar en las próximas semanas. Esta inversión potenciará la participación de Titania en un par de proyectos Innterconecta, con un plazo de ejecución de dos años, al formar parte de dos consorcios españoles liderados por Airbus que desarrollarán tecnologías de fabricación de *composites*.

El primero de ellos, denominado APOLO, tiene como objetivo la fabricación de alas de turbopropulsor mediante optimización logística y desarrollo online. Un proyecto liderado por el Centro Bahía de Cádiz de Airbus Defence & Space, en el que Titania participará fabricando elementos en material compuesto fuera de autoclave.

El segundo de los proyectos, AIR-UNION, cuenta con Airbus Illescas como core partner y con las empresas españolas Carbures y Aerosertec. Con un presupuesto de 3.482.157 €, tiene como objetivo el desarrollo de procedimientos robustos en procesos de encolados y reparaciones de fibra de carbono. Titania investigará nuevos métodos de activación superficial basados en procesado láser.

Gracias a APOLO y AIR-UNION, Titania da un paso más en su objetivo de convertirse en un centro de referencia a nivel internacional para los departamentos de I+D de las empresas tractoras del sector aeroespacial.

Acerca de Titania

Titania es una empresa dedicada a la realización de ensayos, estudios y proyectos de investigación para la industria. Sus servicios abarcan el control de calidad de los diferentes procesos utilizados en construcción aeronáutica, y está especializada en caracterizar la práctica totalidad de materiales que forman parte de un avión, como son los metales, fasteners o normales, composites, pinturas, sellantes y adhesivos.

Localizada en el Parque Tecnológico Tecnobahía, cuenta con unas instalaciones de 1.500 m² de laboratorios en los que abarcan todo tipo de materiales y técnicas de ensayos: mecánicos, microscopía, corrosión y climáticos, tecnologías de superficie y unión, físico-químico, análisis térmico, y ensayos no destructivos.

Titania cuenta con un importante número de acreditaciones de las principales agencias certificadoras (ENAC y NADCAP) y de los grandes fabricantes del sector como son Airbus, Boeing, Embraer, Bombardier y Sikorsky. Titania es uno de los principales proveedores de ensayos para el Grupo Airbus, con el que trabaja para sus plantas de Getafe, Puerto Real,



Nantes, Sevilla y el CBC de El Puerto de Santa María, en Cádiz, del que es proveedor de referencia.

Para más información, contacte con:

Celia Ruiz

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