



Inicio > Industria

Industria Software/Tecnología

Carbures arranca su fábrica de China con la obtención del Qualification Report de Airbus

NP Carbures

30 enero, 2017

0



El Puerto de Santa María, SP.- Carbures despegará en China. La compañía liderada por **Rafael Contreras** arrancará su producción en su planta de Harbin (China) después de obtener por parte de **Airbus** el certificado necesario para poner en marcha los procesos industriales aeronáuticos de fabricación en materiales compuestos.

De esta forma, **Carbures** supera las altas barreras de entrada en la aeronáutica y se consolida como uno de los fabricantes de referencia en este sector. Además, la Compañía consigue dar el paso definitivo para acceder de lleno al también exigente mercado chino.

En línea con su estrategia operativa, la fábrica de Carbures en China está situada puerta con puerta con su principal cliente en el sector aeroespacial, Airbus, y Hafei. La ventaja competitiva de la fabricación de Carbures en Harbin es geoestratégica –tiene el objetivo de fabricar materiales compuestos para clientes chinos– y, además, pretende reducir costes manteniendo los estándares de calidad europeos y con los altos performances industriales y de calidad de Carbures reconocidos por Airbus.

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

plugin cookies

ACEPTAR

Translate »

Web2PDF

converted by Web2PDFConvert.com

Se realizó el curado de las piezas, consistente en un proceso químico llamado polimerización de la fibra de carbono y la resina para que, una vez curadas, obtengan las propiedades mecánicas y estructurales exigidas. Este proceso se realiza en un autoclave, un horno de ocho metros de longitud, donde se controlan la presión y la temperatura.

Carbures ya trabajaba para Airbus en China, concretamente desde octubre de 2014, con la firma de un contrato para el corte milimétrico y la preparación del Honeycomb, parte de los paneles Belly Fairing del Airbus A350.

Carbures, que llegó a China en 2013 con cinco empleados, da trabajo en ese país a 26 personas actualmente.

Sobre Carbures

Carbures es un grupo industrial especializado en la ingeniería y fabricación de estructuras con materiales compuestos, como la fibra de carbono, para los sectores relacionados con la movilidad, como el aeronáutico, la automoción y el de obra civil. A lo largo de más de una década, Carbures ha desarrollado una tecnología propia y unos sistemas que le posicionan como la compañía líder en Europa en la fabricación, tanto en series largas como cortas, de piezas de fibra de carbono para los sectores relacionados con la movilidad, así como elementos estructurales de construcción.



ETIQUETAS

[Carbures](#)[China](#)[Fibra de carbono](#)[Materiales compuestos](#)[Puerto de Santa María](#)[Qualification Report de Airbus](#)

[Artículo anterior](#)

[Artículo siguiente](#)

[Sentencia: Las dietas "NO SON SALARIO" en Iberia](#)

[Trump le corta las alas al F-35 de Lockheed Martin](#)

Artículo relacionados

[Más del autor](#)

Trump le corta las alas al F-35 de Lockheed Martin

2016 fue el año más difícil para la industria de helicópteros de la década

Drones ilegales sobre León en los videos del Ayuntamiento para FITUR



Dejar respuesta

Comentario: