# 

**Renishaw amplía su red de Centros de Soluciones de Fabricación Aditiva en Europa**

Para acelerar la adopción de la fabricación aditiva metálica para la producción en serie, la empresa de ingeniería Renishaw amplía su red global de Centros de Soluciones de Fabricación Aditiva (FA). Las nuevas instalaciones en Barcelona, España y Turín, Italia, ya están operativas, y facilitan a las empresas locales el acceso a los equipos y la experiencia de Renishaw a un coste fijo y previsible.

Inaugurados en 2016, los Centros de soluciones de Renishaw forman un entorno de desarrollo seguro donde el cliente puede ampliar sus conocimientos y experiencia con la tecnología de fabricación aditiva Las instalaciones están equipadas con los últimos sistemas de fabricación aditiva metálica, que incluyen las máquinas multi-láser de Renishaw y todos los equipos de metrología, acabado y mecanizado necesarios para fabricar piezas funcionales.

Los usuarios de los Centros de Soluciones de Renishaw pueden ejecutar proyectos para aumentar sus conocimientos sobre los procesos de fabricación aditiva metálica, conocer el impacto de rendimiento del producto, evaluar las prestaciones y los costes de la tecnología.  Los centros están siempre atendidos por especialistas locales, que colaboran estrechamente con los clientes en los proyectos de ingeniería. Renishaw facilita asistencia técnica durante el proceso de investigación y desarrollo del estudio de viabilidad, de forma que las empresas puedan optimizar sus diseños y disponer del impulso que necesitan para tomar las decisiones de inversión.

“Los Centros de Soluciones han demostrado su éxito en los avances para la formación de los fabricantes sobre esta nueva tecnología”, explica Marc Saunders, director de Centros de Soluciones Globales de Renishaw. “Los usuarios pioneros de los Centros de Soluciones, que han disfrutado de las ventajas del acceso a nuestras instalaciones, están ahora integrando sistemas de fabricación aditiva productivos multi-láser de Renishaw en sus propias instalaciones.

“Hemos abierto nuevos centros para estar más cerca de nuestros clientes en España e Italia”, añade Saunders. “Al ampliar nuestra red, podemos ayudar a más clientes a progresar en su camino hacia la fabricación aditiva industrial”.

Renishaw ha realizado una fuerte inversión en esta red de filiales, que integra más de 70 oficinas en 36 países. La reciente ampliaciónde las nuevas instalaciones en Barcelona, España y Turín, Italia, que nos permite establecer los nuevos Centros de Soluciones.

Renishaw cuenta ahora con Centros de Soluciones de fabricación aditiva operativos en India, Canadá, América, China, Alemania, Reino Unido, España e Italia. Para obtener más información y encontrar los Centros de Soluciones más cercanos, visite [www.renishaw.es/solutionscentres](http://www.renishaw.es/solutionscentres).

Fin 343 palabras

Notas para los editores

Renishaw, principal empresa tecnológica internacional, con sede en el Reino Unido, suministra productos y servicios para aplicaciones tan diversas como la fabricación de aerogeneradores y motores a reacción, pasando por la odontología y la cirugía cerebral. Tiene más de 4.500 empleados en 36 países, donde cuentan con oficinas filiales cien por cien propiedad de la empresa.

En el año fiscal que termina en junio de 2018, Renishaw obtuvo unas ventas de 536,8 millones de libras esterlinas, de las cuales, un 95% corresponde a exportaciones. Los principales mercados de la empresa son China, EE. UU., Alemania y Japón.

A lo largo de su historia, Renishaw ha realizado un esfuerzo considerable en investigación y desarrollo, con una inversión histórica en I+D e ingeniería entre el 13 y el 18% de las ventas anuales. La mayor parte de la I+D y fabricación de los productos de la empresa se realiza en el Reino Unido.

El éxito de la empresa ha sido reconocido con numerosos galardones, dieciocho de ellos Queen’s Awards, como reconocimiento a sus logros tecnológicos, sus exportaciones y su innovación.

Para más información, visite [www.renishaw.es](http://www.renishaw.es)