



Sepro Robotique
Rue Henry Bessemer, Zone Acti-Est
CS 10084-85003 La Roche-sur-Yon
Francia
Teléfono: +33 2 51454700

NOTA DE PRENSA

19 de octubre 2016

CONTACTO: Caroline Chamard, Sepro Group, Francia, +33 (2).51.45.46.37; cchamard@sepro-group.com
Scott Collins, Relaciones Públicas, +1.216.382.8840; scollins@collins-marcom.com

Sepro Group espera otro año récord y planea una expansión adicional en 2017

El año 2016 ha sido otro buen año para el fabricante de robots Sepro Group, ubicado en La Roche sur Yon, Francia. Con un volumen de ventas récord en cada uno de los tres años anteriores, la compañía prevé que la tendencia de crecimiento continuará.

“Es seguro que tendremos un volumen de ventas de EUR 100 millones en 2016”, asegura Jean-Michel Renaudeau, CEO. “Casi todos los meses”, informa, “las ventas crecieron en comparación con el mismo mes en 2015, por lo que confiamos en que veremos un aumento, posiblemente, del 13 % si se consideran las ventas del año completo”. Sepro cuenta con más de 500 empleados en todo el mundo, agrega.

Renaudeau atribuye el éxito de su compañía a tres factores claves:

- Presencia mundial y servicio mundial para las cuentas claves.
- Innovación en los productos.
- Una estrategia de marca clara que incluye alianzas tecnológicas con fabricantes de máquinas de moldeo por inyección y otras compañías de automatización.

Sepro exporta el 85 % de sus robots a clientes fuera de Francia y un tercio a clientes fuera de Europa. La compañía ha desarrollado una red de diez organizaciones de venta directa en todo el mundo y ha agregado oficinas en Canadá y en la región de Austria/Hungría en 2016. El lanzamiento en Austria y Hungría, en particular, ha tenido un éxito tal que Sepro ya ha expandido el personal en la región para incluir un técnico exclusivo.

Con compañías filiales ya ubicadas en Estados Unidos, México, Brasil, Alemania, el Reino Unido, España, el Benelux y China, y 40 distribuidores o representantes de la marca, el alcance de Sepro se extiende a los 5 continentes. Alrededor de un 20 % del personal trabaja en el extranjero y los empleados son de 18 nacionalidades diferentes.

(Más)

Esa presencia mundial debería crecer aún más en 2017 con la apertura de Sepro Switzerland y una ampliación de 150 m² de las instalaciones de Sepro Germany en Dietzenbach. En Estados Unidos, Sepro América comenzará a fabricar vigas y otros componentes en forma local y empezará a ensamblar robots “Hechos en Estados Unidos”.

Después del debut en la K 2016 de los nuevos robots para máquinas de moldeo de hasta 5000 toneladas, incluidos el robot cartesiano de 5 ejes 7X-100XL y el robot poliarticulado de 6 ejes 6X-400, las innovaciones de productos continuarán en el segundo trimestre de 2017 con el lanzamiento oficial de unidades nuevas más pequeñas. Estas incluyen el Success 5, el robot más pequeño de la gama Success de robots económicos de uso general, cuyo tamaño es apto para máquinas de 30 a 180 toneladas y el nuevo Multi Inject 40, que es el tercer y más grande robot diseñado para aplicaciones de moldeo con múltiples materiales, en las que una unidad secundaria de inyección vertical interferirá con el movimiento de un robot de viga estándar. Estos robots ofrecen la flexibilidad de una configuración cartesiana de tres ejes y son más económicos que un robot lateral.

También se espera que en 2017 se puedan ver los primeros resultados de la colaboración entre Sepro y el Instituto de Robótica de la Carnegie Mellon University en Pittsburgh, PA. El proyecto busca desarrollar la próxima generación de controles de robots y de máquinas de moldeo por inyección, que incluyen funciones como ergonomía “ágil”, similar a la de las tabletas, la capacidad de “aprender al hacer”, simulación 3D para facilitar la programación, amplia personalización y “apps” para facilitar funciones de rutina, como el mantenimiento y la resolución de problemas.

La alianza con Carnegie Mellon es solo uno de los ejemplos de las asociaciones que Sepro Group ha desarrollado con instituciones académicas, otras compañías de automatización y proveedores de máquinas de moldeo por inyección. El fruto de una de esas alianzas se hace evidente en el stand de Sepro en la K 2016, donde puede verse en operación una máquina de moldeo por inyección Sumitomo-Demag de 50 toneladas equipada con un robot de brazo articulado Sepro 6X-60. El control de robots Visual 3 de Sepro y el control de la máquina de moldeo por inyección (injection molding machine, IMM) están completamente integrados, lo que constituye un ejemplo real de Industria 4.0. Todos los datos de la aplicación, lo que incluye la programación del robot y, posiblemente, otros equipos auxiliares como controles de temperatura del molde, están almacenados en un mismo lugar, en la memoria de control de la IMM. Los íconos de acceso rápido y la funcionalidad de teclado para la operación del robot Sepro están integrados en el control de la IMM. Los parámetros de la aplicación para la totalidad de la celda están almacenados y respaldados en un único archivo, y el operador puede arrancar toda la celda de producción desde una pantalla táctil.

Acerca de Sepro

Sepro fue una de las primeras compañías del mundo en desarrollar robots de viga cartesianos para máquinas de moldeo por inyección y presentó su primer “manipulador” controlado numéricamente (control numérico computarizado, CNC) en 1981.

Hoy en día, Sepro Group es uno de los vendedores independientes más grandes de robots cartesianos y está camino a tener su cuarto año seguido con un récord de ventas. Con robots de 3, 5 y 6 ejes servo, unidades para fines especiales y sistemas de automatización completos, todos respaldados por una plataforma de control universal desarrollada por Sepro específicamente para empresas de moldeo por inyección, Sepro ofrece una selección de robots más amplia que cualquier otro proveedor en la industria del plástico. Nuestros clientes de todo el mundo tienen el respaldo de compañías filiales que pertenecen en su totalidad a Sepro, con oficinas de ventas y de servicio en diez mercados claves, y numerosos socios comerciales, distribuidores y centros de servicio independientes que extienden la red mundial de Sepro a otros 50 países más. Al día de hoy, Sepro ha equipado más de 30.000 máquinas de moldeo por inyección en todo el mundo.

XXX



En 2016, Sepro anticipa un cuarto año consecutivo de récord de ventas. Descargue la imagen en alta resolución en la siguiente dirección: <https://db.tt/jhSEG01r>.