



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

NOTA DE PRENSA

9 de febrero de 2018

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 registra su quinto año consecutivo de récord en ventas; El crecimiento mundial llega al 21 %

Por quinto año consecutivo, Sepro Group (La Roche sur Yon, Francia), importante productor mundial de robots para máquinas de moldeo por inyección de plásticos, ha establecido nuevos récords en ventas de robots. En 2017, Sepro equipó con robots más de 3.200 máquinas de moldeo por inyección, un incremento del 20 % que aumentó el volumen de negocio anual en un 21 % hasta alcanzar la cifra récord de EUR 126,2 millones.

Los resultados de Sepro para 2017 destacaron por sus resultados excepcionalmente fuertes en Europa. Alemania se convirtió en el principal mercado de Sepro, con ventas que aumentaron más del 25 % para superar las 500 unidades. En segundo lugar se situó Francia, donde las ventas aumentaron el 30 % para superar las 450 unidades. En cuanto a otros países de Europa, los resultados de ventas también fueron sólidos en Suiza, Austria, Hungría donde Sepro estableció nuevas compañías filiales en 2016 y 2017, así como en España, donde las ventas crecieron el 57 %.

En América del Norte, las ventas se mantuvieron firmes, con valores totales superiores a las 650 unidades y un crecimiento del 13% en Estados Unidos.

“Nuestros sólidos resultados para 2017 tienen una base firme: el lanzamiento de nuevos productos y servicios, junto con la expansión de nuestras sociedades estratégicas”, afirma el CEO de Sepro Jean-Michel Renaudeau. Con respecto a los nuevos productos, destaca: “En los últimos 12 meses, con la asistencia de nuestro socio Yaskawa-Motoman, presentamos una nueva línea de robots pequeños a medianos, para uso general, de 6 ejes. Lanzamos dos nuevos robots cartesianos más pequeños –el Success 5, de uso general, de 3 ejes y el S5 Picker. También desarrollamos dos nuevas aplicaciones “Open 4.0”, que

(Más)

incluyen OptiCycle, para automatizar la optimización del ciclo del robot, y LiveSupport, para simplificar el acceso remoto para servicio técnico”.

Añade que la participación de Sevro en las ventas de robots de 3 ejes continúa creciendo, mientras que las ventas en otro nicho clave –las ventas de robots de 5 y 6 ejes desarrollados en colaboración con Yaskawa y Stäubli– están aumentando aún más significativamente.

Las sociedades estratégicas con fabricantes mundiales de máquinas de moldeo por inyección arrojaron importantes resultados en 2017. Según Renaudeau, los socios establecidos, como Sumitomo Demag, aumentaron su adopción de la tecnología Sevro para complementar sus propios paquetes de equipos OEM y ofrecer nuevas opciones de robots a sus clientes. También ayudaron los acuerdos firmados recientemente con varios nuevos socios importantes, entre los que se incluyen Haitian (China) y Woojin Plaim (Corea). Afirma que el concepto de “integración abierta” en máquinas de inyección de plástico de Sevro facilita el proceso de adopción tecnológica ya que todos los robots Sevro usan una sola plataforma de control que puede soportar múltiples niveles de integración con la mayoría de los controles de la IMM.

A la vez que el crecimiento global de Sevro continúa a ritmo récord, Renaudeau comenta que la compañía sigue invirtiendo en su infraestructura mundial. Durante 2017, Sevro incrementó su dotación de personal en un 16 %, sumando 95 empleados en todo el mundo, y abrió una nueva compañía filial (Sevro Switzerland). Al mismo tiempo, se embarcaron en un programa de expansión mundial de 11 millones de EUR. Este programa está incrementando la capacidad de fabricación en Francia, construyendo un nuevo centro mundial de capacitación y desarrollando nuevas capacidades de montaje de robots, ingeniería y automatización en el centro norteamericano de Sevro America en Warrendale, Pensilvania, recientemente ampliado.

Acerca de Sevro

Sevro 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. En la actualidad, después de equipar más de 30.000 máquinas de moldeo por inyección, Sevro Group es uno de los fabricantes de robots más representativos a nivel mundial. Todos sus robots de 3, 5 y 6 ejes servo, unidades para fines especiales y sistemas de automatización completos cuentan con el respaldo de la plataforma de control Visual desarrollada por Sevro especialmente para empresas y procesos de moldeo por inyección. Este controlador único es un componente clave de lo que la compañía llama una “integración abierta”: un enfoque de colaboración a la conectividad e interoperabilidad entre el robot y la IMM que

pueden ajustarse a la medida exacta de las necesidades específicas de los procesadores y los fabricantes de equipos originales para moldeo por inyección. Para Sevro, sus clientes y sus socios, “The Future is Wide Open”.

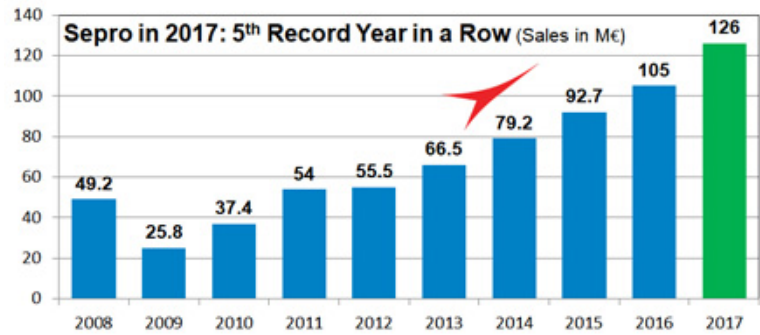


Jean-Michel Renaudeau
CEO, Sevro Group

Descargar en alta resolución:

<https://tinyurl.com/SEP-JMRenaudeau>

XXX



Descargar en alta resolución: <https://tinyurl.com/SEP2017Chart>