



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

## NOTA DE PRENSA

**7 de mayo de 2018**

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

### **Raul Scheller nombrado Managing Director de Sepro America**

Sepro Group (La Roche Sur Yon, Francia), un importante fabricante mundial de robots de 3, 5, y 6 ejes para máquinas de moldeo por inyección, ha nombrado a Raul Scheller Managing Director de las operaciones de Sepro en América del Norte.

Como el más alto ejecutivo de Sepro en la región, Scheller se incorpora a un experimentado equipo ejecutivo y a una organización que ha crecido de forma constante en ventas y empleos desde 2007, cuando Sepro America se lanzó como una Joint-Venture con Conair, y desde 2008, cuando se convirtió en una compañía filial totalmente controlada por Sepro Group.

“Desde hace más de una década, hemos estado expandiéndonos en los EE. UU., Canadá y México, y hemos gozado de gran éxito. Ahora, ha llegado el momento de preparar a la organización para los próximos 10 años y más allá, y Raul Scheller tendrá un papel clave”, afirma Jean-Michel Renaudeau, CEO de Sepro Group.

Scheller tiene casi 30 años de experiencia en gestión de empresas internacionales. Antes de incorporarse a Sepro, se desempeñó como Director Operativo en Team Technologies (Albuquerque, NM), una empresa contratista de servicios de ingeniería y fabricación que desarrolla y construye sofisticados equipos de adquisición de datos, control y automatización industrial utilizados en la investigación, en la industria aeroespacial y en aplicaciones industriales. Antes de eso, su currículum incluye 13 años como Gerente General para América de la unidad de negocios de empaquetado de alta función de Clariant y 7 años con un grupo de capital privado de Chicago donde ocupó distintos cargos hasta llegar a Presidente de su empresa de moldeo por inyección ubicada en Los Ángeles.

(Más)

Scheller tiene una maestría en administración de empresas en negocios internacionales de la Booth School of Business de la Universidad de Chicago y una licenciatura en ciencias en ingeniería industrial de North Carolina State University. Planea mudarse de Albuquerque al área del Gran Pittsburgh en el verano de 2018.

Scheller se incorpora a Sepro después de una reciente expansión de las instalaciones de Sepro America en Warrendale, PA para el montaje de robots grandes; una decisión que acelerará las entregas a los clientes en los Estados Unidos, Canadá y México. Al mismo tiempo, la expansión proporcionó espacio de ingeniería adicional para el negocio de automatización de Sepro, Solutions by Sepro, que desarrolla e integra sistemas previos y posteriores al moldeo que permiten realizar operaciones secundarias de fabricación con valor agregado para sus clientes. La dotación de personal adicional para respaldar estas actividades, como también el servicio técnico para respaldar el incremento en las ventas logrado recientemente en Canadá y México, llevan la fuerza de trabajo de Sepro en América del Norte a alrededor de 70 personas.

### **Acerca de Sepro**

Sevro fue una de las primeras compañías del mundo en desarrollar robots cartesianos para máquinas de inyección y presentó su primer “manipulador” controlado numéricamente (CNC) en 1981. En la actualidad, después de equipar más de 33.000 inyectoras, Sepro Group es uno de los fabricantes independientes de robots más grandes 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 Sepro especialmente para empresas 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 de equipos que pueden ajustarse a la medida exacta de las necesidades específicas de los fabricantes de equipos originales para moldeo por inyección. Para Sepro, sus clientes y sus socios, “El futuro está abierto”.

—FIN—



*Raul Scheller*  
*Managing Director, Sepro America*  
Descargar en alta resolución: <https://tinyurl.com/SRO-Scheller>