

Forjando el futuro:

ESAB y EWM se unen

EWM y ESAB unen sus fuerzas en una transacción que marca un punto de inflexión para la industria mundial de la soldadura. Se trata de una alianza basada en la fuerza mutua, los valores compartidos y una visión conjunta para liderar el futuro de la tecnología de soldadura. Impulsada por la experiencia combinada de sus empleados y ambos accionistas (Armira y la familia fundadora Szczesny), EWM ha evolucionado hasta convertirse en una empresa que opera a escala global con un alto nivel de profesionalidad. Con su fuerte marca, la empresa está ahora lista para asumir un papel de liderazgo a un nuevo nivel. La asociación con ESAB abre nuevas perspectivas para ambas empresas.

En el corazón de esta asociación hay un propósito compartido: moldear el futuro de la soldadura de manera innovadora, ambiciosa y sostenible. Juntos, ESAB y EWM están preparados para convertirse en líderes mundiales en soluciones de soldadura galardonadas, abriendo nuevas fronteras en automatización, robótica y transformación digital. Esto es más que una asociación: es un compromiso para llevar a la industria a una nueva era de soluciones de soldadura inteligentes, conectadas y sostenibles.

Enraizadas en Europa, ambas empresas comparten un rico patrimonio de emprendimiento, innovación y valores centrados en el cliente. Esta alineación cultural alimenta una aspiración conjunta de superar los límites y ofrecer soluciones de vanguardia que empoderen a los clientes de todo el mundo. Esta alianza no consiste solo en crecimiento: consiste en encender una pasión compartida por la excelencia y construir un futuro donde la tecnología y el ingenio humano se unan para redefinir lo que es posible en la soldadura.

Susanne Szczesny-Oßing, CEO de EWM, señala:

“Este es un momento decisivo para EWM. Estamos absolutamente encantados de unir fuerzas con ESAB, y ser dos socios fuertes unidos por una pasión

compartida por la innovación, la excelencia y las personas. Esta asociación no es solo un reconocimiento de lo que hemos logrado: es un salto audaz hacia el futuro que moldearemos juntos. Estoy profundamente orgullosa de nuestro increíble equipo en todo el mundo, cuya dedicación y brillantez nos han traído hasta aquí. Junto con ESAB, estamos listos para establecer nuevos estándares, inspirar al sector y crear algo realmente extraordinario para nuestros colegas, nuestros clientes y todo el mundo de la soldadura”.

Shyam P. Kambeyanda, Presidente y Director Ejecutivo de ESAB Corporation, añadió:

“EWM es una empresa excepcional que aporta una profunda experiencia en tecnología avanzada de equipos de soldadura, una marca fuerte y un equipo altamente innovador. Dentro de nuestra área de negocio Fabtech, EWM cubre completamente nuestras brechas de producto en equipos industriales pesados, fortaleciendo nuestras capacidades tecnológicas y posicionándonos de manera única para servir a los clientes finales con soluciones de flujo de trabajo patentadas de extremo a extremo. Además, nuestras bases de clientes y redes de canales son altamente complementarias, lo que nos permite ampliar significativamente nuestro alcance en el mercado. Esta adquisición llega en un momento ideal para capitalizar la mejora de las condiciones de mercado en Europa, y se alinea con nuestra estrategia de acelerar el crecimiento de las ventas globales de equipos, particularmente en América del Norte. Por último, quisiera dar las gracias al equipo directivo de EWM por su colaboración y profesionalidad a lo largo de todo este proceso. Estamos deseando darles la bienvenida a la familia ESAB y moldear nuestro futuro juntos”.

La transacción está sujeta a las aprobaciones reglamentarias habituales, y se espera su cierre en el segundo semestre del año.

EWM

Fundada en 1957, EWM es el proveedor líder en Alemania de soluciones de tecnología de soldadura por arco premium. La empresa, con sede en Westerwald, ofrece sistemas completos que incluyen máquinas de soldadura, componentes, antorchas, consumibles y accesorios de alta calidad para aplicaciones manuales y automatizadas. EWM tiene presencia global con más

de 400 socios de ventas y servicio, así como un alto grado de integración vertical a través de 6 centros de producción en todo el mundo. La empresa posee un largo historial de innovación y cuenta con alrededor de 800 empleados en 12 ubicaciones alemanas y 11 internacionales.

<https://www.ewm-group.com/>

ESAB

Fundada en 1904 en Suecia, ESAB Corporation es una empresa *compounder* especializada. La historia de la empresa, rica en productos innovadores y soluciones de flujo de trabajo, y su sistema de negocio ESAB Business Excellence (“EBX”) permiten hacer realidad el objetivo de la empresa de moldear el mundo que imaginamos. ESAB Corporation tiene su sede en North Bethesda, Maryland (EE. UU.), emplea a aproximadamente 9300 asociados y atiende a clientes en aproximadamente 150 países. Para obtener más información, visite www.ESABcorporation.com.

Armira

Armira es un holding de inversión con sede en Múnich centrado en inversiones directas de capital en empresas familiares medianas y rentables, así como en empresas de crecimiento resiliente en la región DACH, el norte de Italia y más allá. Respaldada por una exclusiva base de inversores formada por empresarios y familias, Armira ofrece capital y apoyo estratégico con una perspectiva a largo plazo.

<https://www.armira.de/es/>

Volumen: 4760 caracteres, incluyendo espacios

Cifras: 1 (fuente: EWM)

Comunicado de prensa



Pie de foto: El equipo directivo de EWM (de izquierda a derecha: Sebastian Stindl, Frank Bartels, Susanne Szczesny-Oßing, Robert Stöckl, Thomas Häusle).

Contacto de la empresa EWM GmbH

Svenja Linn

Dr. Günter-Henle-Straße 8

56271 Mündersbach, Alemania

Teléfono: +49 2680 181 303

Correo electrónico: svenja.linn@ewm-group.com

Página web: www.ewm-group.com/es/

Contacto para la prensa

Niklas Kroth • additiv

Una marca de additiv pr GmbH & Co. KG

Comunicación B2B para logística, robótica, industria y TI

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur, Alemania

Teléfono: +49 2602 95099 28 • Correo electrónico: nk@additiv.de

Página web: www.additiv.de