

Comunicado de prensa

3D Systems Corporation
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, SC 29730
www.3dsystems.com
NYSE:DDD

Contacto para inversionistas: investor.relations@3dsystems.com
Contacto para prensa: press@3dsystems.com

3D Systems amplía su cartera de plataformas de sinterización selectiva por láser con la adquisición de Wematter

- Las soluciones asequibles, integrales y de ciclo cerrado hacen que la sinterización selectiva por láser (SLS) sea accesible para entornos de fabricación más pequeños
- Más de 20 materiales diseñados para abordar la variedad de aplicaciones de los mercados industriales, de dispositivos y equipos médicos, y académicos
- Establece nuevos estándares para la facilidad de instalación, la facilidad de uso y la sostenibilidad ambiental para el cliente a través del exclusivo sistema integrado de tratamiento del polvo

ROCK HILL, Carolina del Sur, 1 de mayo de 2023: Hoy, [3D Systems](https://www.3dsystems.com) (NYSE:DDD) anunció que ha firmado un acuerdo para adquirir Wematter, un fabricante sueco de impresoras 3D, que ampliará la cartera de sinterización selectiva por láser (SLS) de 3D Systems. Wematter diseñó e introdujo [Wematter Gravity](#) en 2019, que introdujo en el mercado una solución de SLS integral y asequible. El sistema de circuito cerrado está diseñado para funcionar en un entorno más pequeño fuera de la planta de fabricación, como una oficina. Desde entonces, Wematter se ha expandido a tres modelos: Gravity Essential, Gravity Essential+ y Gravity Enterprise, a fin de facilitar la adopción de SLS para una gama más amplia de entornos de usuario. Como resultado de esta adquisición, 3D Systems permitirá que SLS esté disponible para una variedad más

amplia de clientes con una solución asequible y de alta confiabilidad para la producción de piezas de uso final.

Wematter Gravity se diseñó para que la fabricación aditiva sea accesible en entornos más pequeños. El tamaño reducido (0,7 m × 0,7 m × 1,5 m) requiere 3 veces menos espacio. Sin embargo, tiene un volumen de impresión 300 % mayor (300 mm × 300 mm × 300 mm) que los dispositivos comparables y puede completar un trabajo en 24 horas o menos. Gravity cuenta con la certificación CE para su uso en oficinas, hospitales y laboratorios de investigación con el fin de fabricar piezas de producción para una amplia variedad de aplicaciones que incluyen piezas automotrices, bienes de consumo y dispositivos y equipos médicos.

El sistema Gravity solo requiere una fuente de alimentación estándar y una conexión Ethernet que permite una instalación sencilla, y puede entrar en funcionamiento en menos de una hora después de la entrega. Esto se debe a la sencilla interfaz que guía al usuario a través del proceso de configuración e impresión. Wematter Gravity incluye una cartera de 20 materiales diseñados para abordar una amplia variedad de aplicaciones. El exclusivo sistema de tratamiento de polvo mantiene un circuito cerrado, lo que garantiza que no haya polvo suelto. Además, el sistema facilita el reciclaje del polvo no utilizado durante varios ciclos, lo que permite a los fabricantes utilizar completamente el material y eliminar los residuos. Debido a que Gravity está conectado a la nube, los usuarios pueden iniciar y supervisar trabajos de impresión de forma remota, lo que ayuda a aumentar la productividad y reduce la demanda de recursos. La conexión basada en la nube también facilita el mantenimiento proactivo y preventivo para maximizar el tiempo de actividad y la productividad.

“Seguimos invirtiendo en nuestra cartera de soluciones a través de adquisiciones estratégicas que aportan tecnologías únicas que facilitan la rápida adopción de la fabricación aditiva en entornos de producción”, dijo el Dr. Jeffrey Graves, presidente y director ejecutivo de 3D Systems. “Wematter diseñó una solución de SLS inigualable en la industria que permite utilizar la tecnología en entornos en los que antes se hubiera considerado imposible. Desde el anuncio el otoño pasado de que 3D Systems se convertiría en el distribuidor mundial exclusivo de los productos de Wematter, cada vez nos resultó más evidente lo beneficioso que sería que este equipo y esta tecnología formaran parte de nuestra empresa. A través de la adquisición de Wematter, aprovecharemos el enfoque de ingeniería único y la experiencia de su equipo como parte de nuestra organización de I+D, y nuestros clientes se beneficiarán de las funcionalidades de esta plataforma elegante y fácil de usar a un precio más accesible. Considero que esto

permitirá que una nueva categoría de fabricantes aproveche los beneficios de la fabricación aditiva para transformar sus negocios y acelerar la innovación”.

Robert Kniola, presidente de Wematter, agregó: “Nos entusiasma formar parte de 3D Systems y aprovechar la reputación de la empresa como líder en innovación, y poder expandir la disponibilidad de nuestra solución de SLS Gravity a clientes de todo el mundo a través de su red de ventas global. Nuestra exclusiva solución de SLS está diseñada para agilizar el desarrollo de productos y la producción interna en volumen con solo hacer clic en un botón. Estamos entusiasmados con las oportunidades de llevar la tecnología de SLS a una nueva clase de clientes para 3D Systems, y el potencial que liberará para mejorar la eficiencia en la entrega de piezas de uso final de alta calidad”.

3D Systems espera que esta transacción concluya en julio de 2023. La empresa dará más detalles acerca de esta inversión de crecimiento en su próxima convocatoria de resultados, programada para el martes, 9 de mayo de 2023 a las 8:30 a. m., hora del este. Para obtener más información, visite [el sitio web de la empresa](#).

Declaraciones prospectivas

Determinadas afirmaciones de este comunicado, que no son declaraciones de hechos históricos o actuales, son declaraciones prospectivas en el sentido dado a este término en la Ley de Reforma estadounidense sobre Litigios de Valores Privados de 1995. Las declaraciones prospectivas implican riesgos conocidos y desconocidos, incertidumbres y otros factores que pueden hacer que los resultados, el rendimiento o los logros reales de la empresa difieran en lo material de los resultados históricos o de cualquier otra previsión o resultados futuros presentados de forma implícita o explícita en tales declaraciones prospectivas. En muchos casos, las declaraciones prospectivas pueden identificarse con el uso de términos como “cree”, “creencia”, “prevé”, “podría”, “es posible”, “será”, “se estima”, “tiene la intención de”, “adelanta” o “planifica” o las versiones negativas de estos términos u otras palabras similares. Las declaraciones prospectivas se basan en las creencias, opiniones y previsiones actuales del equipo directivo, y pueden incluir comentarios sobre las creencias y previsiones de la empresa respecto a acontecimientos y tendencias futuras que afectan a su actividad de negocio y que están sujetos de forma necesaria a incertidumbres, muchas de ellas fuera del control de la empresa. Los factores detallados en los apartados “Declaraciones prospectivas” y “Factores de riesgo” de los registros periódicos de la empresa con la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos (SEC), junto con otros factores, podrían hacer que los resultados reales divergieran en lo material de los reflejados o predichos

en las declaraciones prospectivas. Aunque el equipo directivo considera que las previsiones reflejadas en las declaraciones prospectivas son razonables, las declaraciones prospectivas no son ni deben ser consideradas garantía del futuro rendimiento o de los futuros resultados, ni serán de forma necesaria indicaciones precisas del tiempo en que se conseguirá ese rendimiento o esos resultados. Las declaraciones prospectivas incluidas solo se corresponden a partir de la fecha de la declaración. 3D Systems no asume obligación alguna de actualizar ni revisar las declaraciones prospectivas realizadas por el equipo directivo o en su nombre, ni por la evolución de las cosas, ni por acontecimientos que pudieran producirse ni por cualquier otra circunstancia futura, salvo lo que requiera la ley.

Acerca de 3D Systems

Hace más de 35 años, 3D Systems innovó al introducir la impresión 3D en la industria manufacturera. Hoy en día, como socio líder en soluciones de fabricación aditiva, hacemos que cada interacción sea novedosa y confiable y tenga un gran rendimiento, lo que permite que nuestros clientes creen productos y modelos de negocios que antes no eran posibles. Gracias a nuestra oferta única de hardware, software, materiales y servicios, cada solución específica para una aplicación tiene el respaldo de la experiencia de nuestros ingenieros en aplicaciones que colaboran con los clientes para transformar la manera en la que entregan sus productos y servicios. Las soluciones de 3D Systems abordan diversas aplicaciones avanzadas en los mercados de los sectores salud e industrial (como los de medicina y odontología, aeroespacial y defensa, automotriz y de productos duraderos). Para obtener más información sobre la empresa, visite <https://es.3dsystems.com/>.

Acerca de Wematter AB

La solución pionera de la empresa sueca de impresión 3D Wematter ofrece a hospitales, oficinas y talleres acceso a un sistema integral. Por primera vez, los empleados pueden imprimir fácilmente componentes por su cuenta con la misma resistencia y calidad que la tecnología tradicional. La solución integral patentada de Wematter permite a los clientes agilizar el desarrollo de productos y la producción interna en volumen. Al mismo tiempo, el sistema crea las condiciones para obtener mayor flexibilidad, menor riesgo y menores costos de fabricación y desarrollo.

###