

SI2 Technologies Se Expande Con EL Traslado De Sus Instalaciones

For Immediate Release

BILLERICA, , Mass./EWORLDWIRE/Dec. 1, 2005 --- Como resultado de la rápida expansión, SI2 Technologies, una compañía de desarrollo de productos electrónicos integrados con sede en Massachussets, ha trasladado sus instalaciones principales a un emplazamiento más grande en Billericam, Mass. SI2 Technologies es un promotor líder de sistemas electrónicos con límites de espacio, peso y potencia, particularmente en la industria de defensa.

La tecnología desarrollada por SI2 se está convirtiendo en un elemento vital para la seguridad de las viviendas, la defensa nacional y las aplicaciones militares. SI2 trabaja regularmente con clientes como La Fuerza Aérea y la Marina de los Estados Unidos, DARPA y NASA. Su traslado a unas instalaciones más grandes permitirá a SI2 satisfacer mejor las necesidades de sus clientes ya que será posible montar instalaciones de producción a escala para sistemas electrónicos flexibles y adaptados al cliente utilizando unos diseños y una tecnología de fabricación propios. "Estas nuevas instalaciones nos permiten dar soluciones integradas a nuestros clientes en la industria de la defensa aún con más eficiencia y efectividad que antes," dijo Joseph Kunze, Presidente de SI2 Technologies.

Las industrias de defensa creen que los sistemas electrónicos de SI2 Technologies dan una ventaja competitiva en comparación con las plataformas tecnológicas convencionales. Al utilizar las técnicas de fabricación más avanzadas, incorporar sensores y eliminar el espacio y peso sobrantes, SI2 ha desarrollado sistemas electrónicos muy pequeños y ligeros. Para las industrias de defensa, esto se traduce en la aviación como menos peso, más espacio de almacenamiento, necesidad de menos carburante y posibilidad de volar durante más tiempo y más lejos que antes.

Acerca SI2 Technologies, Inc.

Fundada en 2003, SI2 Technologies, Inc. encuentra soluciones a los retos presentados por sus clientes al utilizar una metodología propia conocida como System Integrated Design and Manufacturing (SIDM) para desarrollar soluciones "inteligentes" para el diseño electrónico que incrementan el rendimiento de las plataformas militares y del gobierno.

SI2 analiza los problemas de rendimiento identificados por el cliente y crea simulaciones y modelos de la mejor solución incorporando la electrónica directamente en la plataforma y utilizando las técnicas de fabricación únicas de SI2. Esto permite a los ingenieros de SI2 crear soluciones que reducen el tamaño, el peso y el consumo de energía de la plataforma y el coste en relación a las soluciones electrónicas convencionales. SI2 desarrolla sistemas que permiten a las industrias de defensa y al gobierno mantener la seguridad, defender la nación y proteger a la población.

HTML: <http://www.eworldwire.com/pressreleases/13247>

MOBILE: <http://e4mobile.com/pressreleases/13247>

PDF: <http://www.eworldwire.com/pdf/13247.pdf>

ONLINE NEWSROOM: <http://www.eworldwire.com/newsroom/308241.htm>

LOGO: <http://www.eworldwire.com/newsroom/308241.htm>

CONTACT:

Joseph Kunze
SI2 Technologies, Inc.
267 Boston Road
Billerica, MA 01862
PHONE. 978-495-5301
EMAIL: info@si2technologies.com

KEYWORDS: conformal electronics, flexible electronics, antennas, Government contractor, defense contractor, NASA contractor, con la forma, electrónica, flexible, antenas, Gobierno, contratista, defensa, NASA, SI2

Los Angeles
+1 213-596-0850

Chicago
+1 312-224-4653

New York
+1 973-252-6800

London
44-20-7078-7269

*Communicate News**
+1 888-546-NEWS (6397)

EWORLDWIRE®

Technologies, Inc

SOURCE: SI2 Technologies, Inc.