

Secciones

- ▶ Nota Central
- ▶ Opinión
- ▶ Internacional
- ▶ Al corriente
- ▶ Finanzas
- ▶ Gerencia
- ▶ Empresa
- ▶ Entrevista
- ▶ Investigación
- ▶ Tecnología
- ▶ Salud
- ▶ Otras secciones
- ▶ Opinión



Últimos Comunicados

Print Email Close Window

March 23, 2010 08:00 AM Eastern Daylight Time

Power Tree Corp anuncia la creación de una planta de fabricación para su sistema de almacenamiento de energía a escala de red

COCONUT CREEK, Florida--([BUSINESS WIRE](#))--Power Tree Corp anunció hoy un nuevo hito en su crecimiento como innovador en tecnología de almacenamiento de energía a escala de red con la creación de su fabricante subsidiaria, Power Tree Manufacturing Group, Inc.

Power Tree Manufacturing Group, Inc. (PTMG) se ubica en Coconut Creek, Florida, en una planta de fabricación de alrededor de 20.438 m² y su propósito es completar el desarrollo y la producción del sistema de 4.^a generación de Power Tree para almacenamiento de energía comercialmente viable, basado en volante de inercia.

Greg Stuart, director ejecutivo de Power Tree, afirmó: “La planta de fabricación de Power Tree es ideal para nuestras necesidades y nos brinda todo el espacio, los equipos y la alimentación eléctrica necesaria para completar nuestro sistema de 4.^a generación. Además, en esta planta, una vez finalizadas las pruebas, estaremos en condiciones de producir en masa inmediatamente”.

El presidente de PTMG, Peter Zadok, agregó: “Estoy entusiasmado con el hecho de poder poner en práctica mis 30 años de experiencia en fabricación. Creo que el sistema de almacenamiento de energía de Power Tree, basado en volante de inercia, es el dispositivo de su tipo más grande del mundo con un peso aproximado de 45.300 kg. Hemos comenzado a fabricar los componentes principales y las piezas de montaje en nuestra planta y creo que con su rama de fabricación integrada, Power Tree se encuentra en este momento excelentemente posicionado para desempeñarse como un jugador esencial en los continuos esfuerzos para actualizar

“La planta de fabricación de Power Tree es ideal para nuestras necesidades y nos brinda todo el espacio, los equipos y la alimentación eléctrica necesaria para completar nuestro sistema de 4.^a generación. Además, en esta planta, una vez finalizadas las pruebas, estaremos en condiciones

Tipo de Cambio

Compra Venta UFV

Número Actual



Miembros del



nuestra infraestructura de red”.

de producir
en masa
inmediatamente”

La tecnología patentada de Power Tree está diseñada para permitir que los volantes de inercia sean más grandes y más rápidos, y para el almacenamiento y descargue continuo de energía en megavatios durante horas, de manera rentable. Los importantes avances en el campo de la tecnología de la compañía tienen amplias aplicaciones en toda la red eléctrica y representan una solución clave para los desafíos energéticos en los Estados Unidos y en el exterior.

El Sr. Stuart afirmó: “Power Tree se encuentra en una posición única y envidiable para llevar a cabo investigaciones y desarrollo y, a la vez, ser fabricante de su tecnología patentada, lo que agrega un valor significativo para nuestra compañía y para sus accionistas. Como dejó claro el presidente Obama, lo más importante para nuestra nación es actualizar nuestra infraestructura de red y encontrar las formas de impulsar las eficiencias ecológicas. El objetivo de Power Tree es ser un líder mundial en el área de la tecnología de energía ecológica y esperamos jugar un papel importante en la creación de puestos de trabajo aquí en Florida y en todo el país”.

ACERCA DE POWER TREE CORP

Power Tree Corp es una compañía privada enfocada en la investigación, el desarrollo y la producción de su tecnología patentada de almacenamiento de energía eléctrica a escala de red. Nuestro sistema de almacenamiento de energía basado en un volante de inercia está diseñado para facilitar un almacenamiento de electricidad rentable, eficiente y limpio que permita que una unidad proporcione horas de descarga continua de energía en megavatios. Nuestro sistema de almacenamiento de energía a escala de red tiene amplias aplicaciones para empresas de servicios públicos, fuentes de energía renovable como la eólica y la solar, clientes comerciales y en las estaciones de carga para vehículos eléctricos. Para obtener más información acerca de nuestra Compañía, visite nuestro sitio web en www.powertreecorp.com.

Declaración de protección legal

Este comunicado de prensa contiene declaraciones a futuro según las disposiciones de la Ley de reforma y litigios sobre títulos de valores privados (Private Securities Litigation Reform Act) de 1995. Estas declaraciones a futuro se basan en las expectativas o convicciones actuales, que incluyen entre otras, declaraciones relativas a las operaciones, el desempeño y la condición financiera de la compañía. La compañía advierte que estas declaraciones, por su naturaleza, involucran ciertos riesgos e incertidumbres y que los resultados reales pueden diferir sustancialmente dependiendo de una variedad de factores importantes, que incluyen, entre otros, incertidumbres relacionadas con la investigación, al desarrollo y los emprendimientos de producción de la compañía; productos de la competencia, precios y nueva tecnología; cambios en la legislación y las normas y otros factores.

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

Contacts

**Power Tree Corp, Coconut
Creek**
Greg Stuart, 561-241-6230
gstuart@powertreecorp.com

Permalink:

<http://www.businesswire.com/news/nuevaeconomia/20100323006028/es/>

Release Languages

▾ [English](#)



[Terms of Use](#) | [©2010 Business Wire](#)

▲
Arriba

Autor | Colabora | Aviso Legal | Recomiéndanos | Errata | Enlázate | Contratar publicidad
2006 Grupo Nueva Economía. Todos los derechos reservados.
Comentarios a: nuevaeconomia@nuevaeconomia.com.bo