



Lantek News

N.º 9

Diciembre / 2002



LVD-Lantek: acuerdo mundial

Las punzonadoras y máquinas de láser de la firma LVD-Strippit, una de las grandes referencias mundiales del sector, incorporan de serie los sistemas Lantek. Todo ello, en virtud de un acuerdo de colaboración suscrito entre ambas empresas y que en palabras de Alberto Gabika, director comercial de Lantek, "supone un paso de gigante en nuestra estrategia de crecimiento internacional".

Los primeros contactos tuvieron lugar hace ya casi tres años, tiempo en el que técnicos de ambas compañías han trabajado codo con codo en la puesta a punto, en el perfeccionamiento de la respuesta deseada. "Ha sido un proceso largo y laborioso en el que, por encima de todo, hemos puesto en práctica la escucha.

Queríamos saber de primera mano lo que el cliente demandaba, conocer cuáles eran exactamente sus necesidades: lo que pretendía de nosotros", remarca Alberto Martínez, director técnico de Lantek Automatización, plenamente satisfecho de la respuesta ofrecida por el Departamento de Desarrollo que coordina y dirige: "Las exigencias han sido importantes, pero la respuesta de Lantek ha resultado sobresaliente".

Fusión: LVD-Strippit

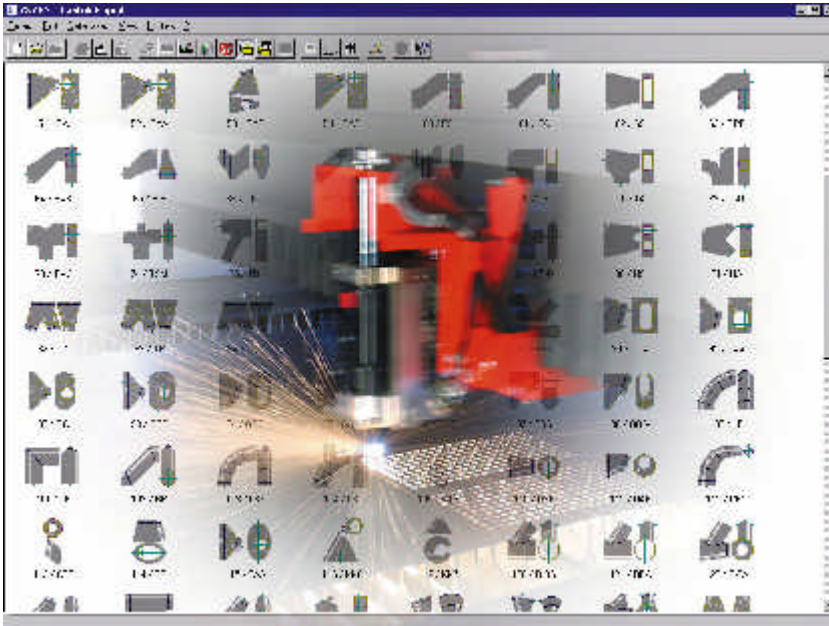
El Grupo LVD-Strippit es fruto de la fusión llevada a cabo por la corporación belga LVD y la estadounidense de Strippit. La primera está especializada en la fabricación de punzonadoras, plegadoras y máquinas de corte por láser y la empresa

de Buffalo es una de las referencias por excelencia al hablar de punzonadoras CNC.

Lantek, por su parte, es en la actualidad una de las tres compañías más importantes en el desarrollo de soluciones de software para el mundo de la chapa. "El matrimonio será fructífero y positivo para las dos firmas. Para nosotros es motivo de orgullo y satisfacción el saber que todas las máquinas de punzonado y láser que comercialice LVD-Strippit se venderán incorporando nuestros sistemas y ellos, gracias a los sistemas Lantek, garantizan a sus clientes de punzonado y corte un producto de vanguardia en continuo proceso de mejora por parte de un equipo compuesto por 30 informáticos e ingenieros", destaca Gabika.

Entrevista cliente

Gemmer, al 100% con Lantek



Hace ya cuatro años que en Gemmer trabajan con los sistemas Lantek: "Desde el primer día comenzamos a trabajar con eficiencia", remarca el Sr. Gemmer, responsable de producción de la firma con sede en Osterholz (Alemania). El balance es altamente positivo. En Gemmer cuentan hoy día con los sistemas de corte, calderería, plegado y desplgado de Lantek.

1.- Preséntenos brevemente su empresa: ubicación, año de fundación, personal, dedicación, etc.

Gemmer GmbH se fundó en 1963 como forja y cerrajería por Karl Gemmer. Hoy día nuestras principales líneas de negocio son el acabado de maquinaria y los aparatos para la industria alimentaria, así como el mecanizado de piezas de chapa hasta su posterior montaje en un producto complejo. Gracias a las fuertes inversiones efectuadas en los últimos tiempos contamos con las más modernas tecnologías de mecanizado: corte por láser, plegadoras CNC, cizallas, etc. En la actualidad, la empresa la

constituimos quince trabajadores.

2.- ¿Cuántos clientes tienen y qué tanto por ciento de su producción exportan?

Tenemos 280 clientes de la Unión Europea y exportamos el 15 % de lo que

"Con la implantación de Lantek *Expert* pudimos satisfacer plenamente todos nuestros requisitos. Después del primer día de curso comenzamos a trabajar con eficiencia"

producimos.

3.- ¿Cómo conocieron Lantek?

En 1998, por recomendación de una empresa vecina tuvimos conocimiento de la existencia de Lantek. Queríamos instalar una solución de software similar a la de Lantek, pero que además fuese racional, fácil de aprender y manejar y estuviese ajustada en precio. Con la implantación de Lantek *Expert* pudimos satisfacer plenamente todos estos requisitos.

4.- ¿Por qué se decantaron por Lantek?

Elegimos Lantek *Expert* por el precio y por la gestión racional del almacén de chapas y retales. A esto se le une la facilidad de manejo. Después del primer día de curso comenzamos a trabajar con eficiencia.

5.- ¿Sopesaron alguna otra alternativa antes de decantarse por Lantek?

Rechazamos otros sistemas porque no incluían gestión de retales y por los altos costes de implantación.

6.- ¿Con qué sistemas de Lantek cuentan hoy día en Gemmer GmbH?

Contamos con Lantek *Expert II*, *Flex3D Uniplating* y, en periodo de prueba tenemos una versión del sistema de plegado en 3D, *Flex3D Bending*.

7.- Compárenos brevemente el antes y el después de la instalación.

No podemos hacer comparaciones. Desde un primer momento hemos trabajado con la tecnología Lantek.

8.- ¿Se actualizan con regularidad?

Sí. Hacemos "updates" regularmente.

9.- ¿Cuál es su experiencia con el Servicio de Asistencia Técnica?

No hemos recurrido al equipo de soporte y nos es imposible ofrecer valoraciones. El software instalado ha funcionado perfectamente desde el primer momento.

10.- ¿Recomendaría Lantek a otras empresas?

Ya que estamos al 100 % convencidos de las posibilidades de los sistemas Lantek, no sólo recomendamos sus softwares, sino que además los distribuimos.

11.- ¿Conoce los diversos softwares de Lantek?

Conocemos todos los sistemas Lantek y

Ferias-acuerdo



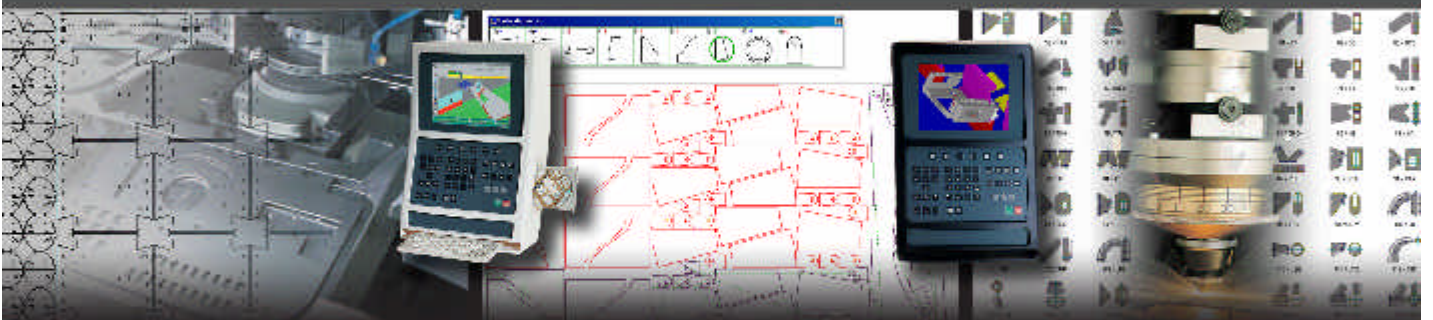
Euroblech 2002: reto superado

La plana mayor de **Lantek** se desplazó del 22 al 26 de octubre pasado a Hannover con motivo de la Euroblech 2002. Miembros de **Lantek** Alemania, Benelux, Francia y España se dieron cita en el stand de 60 m² que tuvimos en el pabellón 11 del palacio de exposiciones de la ciudad alemana. *"Estamos plenamente satisfechos tanto en lo que a visitantes, como a contactos y demos ofrecidas se refiere"*, afirma Hugo López Quintana, director de **Lantek** Systemtechnik.

Lantek presentó en Hannover la nueva versión de su producto estrella, **Lantek Expert V12**, que incorpora además de los módulos de corte, punzonado y calderería, un cuarto específico para la gestión de la producción. La segunda gran novedad fue **Lantek Flex3D 5X**, una solución específica para la automatización de máquinas de corte con cabezales de cinco ejes.

En esta segunda recta del año **Lantek** ha asistido también a las siguientes ferias: IMTS y Fabtech en Estados Unidos; Kofas en Corea del Sur; BIMU en Italia; Transfometal en Francia; Jimtof en Japón y EMAF en Portugal.

the perfect symbiosis



Lantek Automatización y Cybelec S.A. han firmado recientemente un "Gentlemen Agreement" en virtud del cual ambas empresas se comprometen a cooperar como partners preferenciales en el mercado mundial de la chapa. Hoy día, la firma suiza, perteneciente al Grupo Infranor, es líder mundial en el ámbito de la fabricación de controles numéricos para máquinas plegadoras.



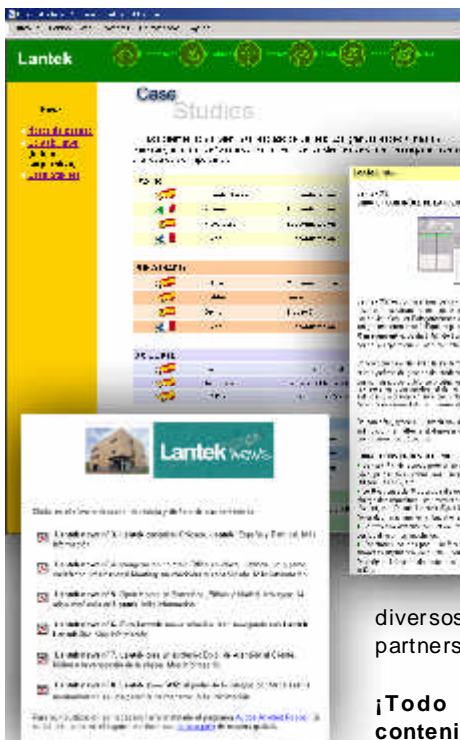
www.lantek.es + www.cybelec.ch

Noticias Lantek



Nueva oficina de Lantek Benelux en Almere. Situada en el 176 de la calle Kimwierde, la delegación holandesa tiene 50 m² y en ella trabajarán los dos miembros de la filial, Bert Hendriks y Michael Vinckx. En adelante, el teléfono para contactar con Lantek Benelux será (0)36-5407860; el fax (0)36-5409248 y el e-mail: info@lantek.nl. La página web no varía: www.lantek.nl

Novedades web: nuevos contenidos



Nuevas notas de prensa acerca de nuestras principales novedades en las distintas ferias; directorio actualizado de los Lantek news publicados hasta la fecha en los diferentes países (Alemania, España, Estados Unidos, Francia y Reino Unido); listado de los case studies o entrevistas a clientes realizados por Lantek; información renovada y actualizada de todos los productos y servicios de Lantek en ocho idiomas; service packs disponibles para las versiones más recientes de nuestros diversos sistemas; información sobre nuevos partners, etc.

¡Todo esto y muchos, muchos más contenidos en nuestra web www.lantek.es!

Si desea recibir Lantek News, rellena los datos y envía este cupón a Lantek Automatización S.L. Parque Tecnológico de Álava, Albert Einstein, edif. Lantek, 01510 Miñano (Álava). También puedes solicitarlo por fax en el número +34 945 298 714 o por e-mail en la siguiente dirección: info@lantek.es

Nombre y apellidos _____

Empresa y dirección _____

Lantek in the world

MAIN OFFICE

Lantek Automatización, S.L.
Parque Tecnológico de Álava
Albert Einstein, edificio **Lantek**
01510 Miñano (Álava)
Tel.: +34 945 298 705
Fax: +34 945 298 714
E-Mail: info@lantek.es
www.lantek.es

ITALY

Lantek Sistemi S.r.l.
Tel.: +39 - 0172 479 208
Fax: +39 - 0172 479 421
E-mail: sales@lantek.it

BENELUX

Lantek Systems C.V.
Tel.: +31 - 036 5407860
Fax: +31 - 036 5409248
E-mail: info@lantek.nl

FRANCE (Lyon)

Lantek Systèmes SARL
Tel.: +33 - 04 74 97 79 49
Fax: +33 - 04 74 97 79 40
E-mail: lanteksy@worldnet.fr

FRANCE (Paris)

Lantek Systèmes SARL
Tel.: +33 - 01 43 40 59 00
Fax: +33 - 01 43 40 59 69
E-mail: lanteksy@worldnet.fr

GERMANY

Lantek Systemtechnik GmbH
Tel.: +49 - (0)6151 - 997950
Fax: +49 - (0)6151 - 997955
E-mail: info@lantek.de

USA

Lantek Systems, Inc.
Tel.: +1 - 214 742 2624
Fax: +1 - 214 742 2625
E-mail: sales@lantek-systems.com

SOUTH KOREA (Yongsan)

Lantek Korea
Tel.: +82 - 55 385 10 78
Fax: +82 - 55 385 10 81
E-mail: info@lantekkorea.com

SOUTH KOREA (Incheon)

Lantek Korea
Tel.: +82 - 32 589 79 70
Fax: +82 - 32 589 79 72
E-mail: info@lantekkorea.com

UNITED KINGDOM

Lantek Systems Ltd.
Tel.: +44 (0)1684 585 384
Fax: +44 (0)1684 585 201
E-mail: sales@lantek-systems.co.uk

JAPAN

Lantek Japan CO. Ltd.
Tel.: +81 3 5338 9277
Fax: +81 3 5338 9288
E-mail: sales@lantek.co.jp