

Niklan o la vanguardia de la chapa

Gerenciada por M. Marc Niklan, la Chapistería P. Niklan ilustra a la perfección las necesidades que requiere a Lantek France una PYME en el país gallo. Cuenta con los medios de producción más avanzados del mercado al objeto de responder a las necesidades de unos clientes que pertenecen a sectores tan variados como la construcción, la manutención, el utillaje, etc. Dispone de las máquinas CNC indispensables en una chapistería de última generación y para la programación de algunas de las más destacadas ha confiado en Lantek Systèmes. David Niklan, responsable de fabricación y usuario de nuestros sistemas en la compañía nos resume en la siguiente entrevista el balance de su relación con Lantek.

1.- ¿Cómo conocieron Lantek?, ¿desde cuándo trabajan con nuestros programas?, ¿qué tipo de necesidades tenían?, ¿se han visto satisfechas?

Conocimos Lantek Systèmes gracias a una presentación de sus productos. Trabajamos con sus sistemas desde junio del 2000 para la programación de nuestra tecnología de láser y la punzonadora AMADA. Buscábamos una solución homogénea y de última generación para operar con estas dos máquinas.

Lantek ha sabido responder favorablemente a nuestras demandas, con una puesta a punto veloz y la rapidez operacional de su tecnología.

2.- ¿Por qué se decantaron por Lantek?

Optamos por vuestros sistemas debido a que son muy sencillos de utilizar.

3.- ¿Conocían alguna otra aplicación diferente a la nuestra?

Conocíamos algunos sistemas del mercado, entre ellos los ofertados por los propios fabricantes de máquinas, pero la solución Lantek nos pareció ser la que mejor se adaptaba a las dos tecnologías (láser y punzonado).

4.- ¿Qué productos de Lantek tienen instalados?, ¿en qué tipo de trabajos y máquinas utilizan nuestra tecnología?

Utilizamos Lantek Expert (nesting automático / corte-punzonado) para la programación de las máquinas Bystronic y Amada.

5.-¿Cómo valoran las potencialidades de nuestros programas?

Es innegable que ha aumentado de modo considerable la



productividad de ambas máquinas. Por otra parte, la información que nos ofrece en relación a los tiempos nos permite hacer una aproximación muy exacta de los costos que conllevará una tarea determinada antes de su lanzamiento.

6.- Destáquenos los puntos fuertes de los programas que utilizan.

La simplicidad de manejo del software y la posibilidad de controlar las dos máquinas (láser y punzonado) con un mismo sistema de un único fabricante. La puesta en marcha y la formación práctica apenas nos llevó una semana.

7.- ¿Cuáles son los puntos que ustedes consideran que se deben perfeccionar en los sistemas que utilizan?

El nesting automático es correcto para la mayoría de las piezas, pero no es menos cierto que las geometrías muy complejas necesitan de una intervención manual o que se modifiquen los parámetros de nesting. Éstos se encuentran en el exterior del citado menú y esta operación no es hoy día muy flexible. No obstante, Lantek nos ha informado que en la actual versión este problema se ha corregido.

8.- Puntúe de 1 a 10 nuestra aplicación.

La nota que otorgamos a Lantek sería de un 8 sobre un total de 10.

9.- ¿Actualizan su software con regularidad?, ¿se

consideran bien informados por parte de nuestros técnicos y comerciales al respecto de las novedades que incorporan las nuevas versiones?

Estamos al corriente de la existencia de la nueva versión, pero por el momento operamos con la del 2000 y estamos totalmente satisfechos con sus potencialidades.

"Lantek ha sabido responder favorablemente a nuestras demandas, con una puesta a punto veloz y la rapidez operacional de su tecnología. La nota que le otorgaríamos es un 8 sobre 10"

10.- ¿Cómo valoran el Servicio de Asistencia Técnica de Lantek?

La asistencia técnica de Lantek Systèmes es fundamentalmente eficaz.

11.- ¿Recomendaría Lantek a otras empresas si alguien le pidiese consejo?

Sí. Recomendaríamos los sistemas Lantek para una empresa de una actividad similar a la nuestra.

12.- ¿Conocen los diversos productos de Lantek? Nuestra aplicación de plegado; la de desplegado en 3D; la de

diseño y corte de tubos y perfiles, etc. ¿Tienen necesidades en este ámbito?

Ya nos han realizado una demo relativa a Lantek Flex3D Unfolding. Nos parece un sistema muy interesante pero esperaremos una oportunidad propicia para adquirirlo. También conocemos de modo parcial otros productos Lantek, pero actualmente no tenemos necesidades en los ámbitos que cubren.

13.- ¿Qué objetivos tienen a corto – medio plazo?

No tenemos previsto adquirir ninguna nueva máquina en fechas próximas, pero nos pensamos una posible actualización a la versión Lantek Expert V12.