

Nota de prensa Junio 2006

El primer impresor chino en instalar la tecnología de formación con simulador de Sinapse

Leo Paper Group (“Leo Paper”) es una de las empresas de impresión mayores de China que está reconocida por su innovación y su inversión en nueva tecnología de producción y que optimiza la profesionalidad y las condiciones de su personal. Es muy conocida por su amplia oferta de soluciones de impresión innovadoras de todo tipo. La empresa tiene más de 60 máquinas offset de hoja y es el primer impresor chino que instala la tecnología de formación con simulador de Sinapse.

Esta empresa, que se estableció en 1982, dispone en la actualidad de 3,4 millones de pies cuadrados de espacio productivo en sus dos fábricas de Guangdong, dando trabajo a 18.000 personas. Los productos principales de Leo incluyen libros de tapa dura, libros en rústica, juegos de actividad, puzzles, papelería, boletines, blocs de notas, álbumes, estuches para obsequios, calendarios, desplegables, tarjetas de felicitación, juegos, elementos de envase y embalaje y bolsas de papel. Leo dispone de oficinas de ventas en Antwerp, Londres, Nueva York y Seattle para disponer de proximidad con sus clientes. La calidad de sus productos ha obtenido varios premios internacionales, incluyendo el prestigioso Premier Print Awards’ Benny.

La filosofía operativa de Leo Paper es combinar operarios profesionales y operarios manuales, la automatización para bajo coste y nuevas tecnologías con aseguramiento de calidad y sistemas avanzados de gestión. Su cultura corporativa incluye innovación, estándares internacionales, ofrece ambiente de trabajo y condiciones de vida con entorno seguro e higiénico para su personal y respeto al medio ambiente.

Uno de los credos de Leo es que sus empleados son el activo más importante de la compañía, por lo que una de sus prioridades es desarrollar y evaluar la profesionalidad de sus empleados en los aspectos técnicos y en la resolución de problemas. Por razones obvias, hacer todo esto en una máquina productiva es algo caro, que supone mucho tiempo y, a menudo, un proceso subjetivo.

Los simuladores de impresión de Sinapse fueron identificados como la solución para formar y evaluar el personal sin tener que ocupar una máquina real de impresión, de la misma manera que se utilizan simuladores de vuelo para los aviones. El modelo genérico de máquina de imprimir del simulador resulta ideal para impresores que trabajan en máquinas de diferentes fabricantes y se encuentra disponible para los procesos de impresión de offset, flexo y huecograbado.

“Los simuladores de Sinapse son herramientas únicas para la formación y la evaluación y esperamos importantes ahorros en tiempo de formación y en reducción de desperdicios, así como también una oportunidad para disponer de un método objetivo de evaluación para nuestro personal de impresión. Hemos sido siempre una compañía que invierte en su gente y éste es un ejemplo más de nuestro compromiso frente a este principio”, explica Roy Tang, Novel Technology Development & Quality Assurance Director de Leo Paper.

Un factor decisivo en la voluntad de Leo de avanzar con sus primeras dos instalaciones es que los simuladores de Sinapse se encuentran disponibles en versiones en chino con toda su documentación.

SINAPSE Print Simulators

Bât. Epicure – Les Algorithmes – Route de l’Orme aux Merisiers – 91194 SAINT AUBIN CEDEX - France

Tél. : +33 (0)1.69.35 54 00 - Fax : +33 (0)1.69 35 07 15 - e-mail : info@sinapseprint.com

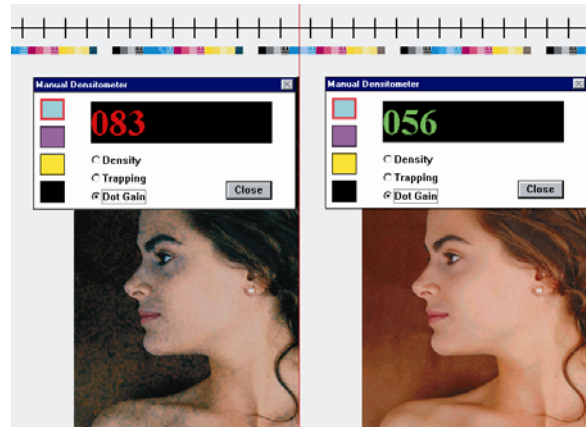
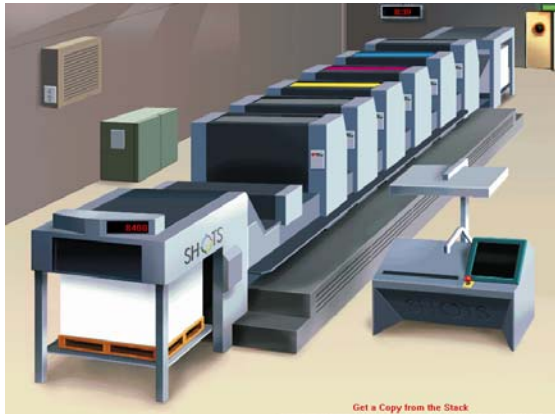
S.A.S. au capital de 419 400 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604

www.sinapseprint.com

Leo y Sinapse están ahora viendo cómo adaptar los simuladores para que se parezcan aún más a las máquinas de imprimir que tiene la empresa. Por ejemplo, para que los operadores que trabajan en una máquina Komori tengan un simulador Komori.

Peter Herman, Director Ejecutivo de Sinapse, dice: “Nos sentimos muy satisfechos de estar iniciando una colaboración con una empresa con visión de futuro y estamos seguros que los resultados de nuestra cooperación ayudarán a acelerar la formación en los centros de producción, a la vez que se sugerirán formas de mejorar los simuladores”.

Leo Paper es una de las empresas de impresión líderes de China y la primera que instala la tecnología de formación mediante simulador de Sinapse para mejorar la profesionalidad de su personal.



Ejemplo de pantallas de los simuladores de offset de hoja instalados en Leo Paper.

Sinapse Print Simulators está especializada en simuladores del proceso de impresión y dispone de más de 900 unidades instaladas por todo el mundo. Su software interactivo simula estar trabajando con una máquina de imprimir, de la misma manera que un simulador de vuelo ayuda a los pilotos a aprender su profesión. La única diferencia es que no existen costes de papel, de tinta o de la propia máquina. Los simuladores ayudan a evaluar y desarrollar la profesionalidad en la impresión y a resolver sistemáticamente problemas. Existen modelos específicamente diseñados para offset de hojas, offset de bobina heatset, offset de bobina para periódicos, flexografía y huecograbado para envase y embalaje. Funcionan en PC estándares en entornos educativos o se pueden integrar directamente en las consolas de la máquina de imprimir para disponer de un entorno más industrial.

Para más información, contactar: info@sinapseprint.com