

Pressemitteilung Juni 2006

Erste Installation von Sinapse Simulator-Trainingstechnologie in China

Die Leo Paper Group („Leo Paper“) ist eine der größten Druckereien Chinas. Sie ist sowohl für ihre Innovationen, den Einsatz neuer Produktionsverfahren als auch für ihr Engagement in der Ausbildung und der Verbesserung der Arbeitsbedingungen ihrer Mitarbeiter bekannt. Sie ist weithin für ihr innovatives Angebot von One-Stop-Shop Drucklösungen bekannt. Leo Paper hat über 60 Bogendruckmaschinen und ist die erste Druckerei Chinas, in der die Simulatortechnologie von Sinapse zum Einsatz kommt.

Die Druckerei wurde 1982 gegründet, verfügt in den zwei Werken in Guangdong mittlerweile über 300.000 Quadratmeter Produktionsfläche und beschäftigt rund 18.000 Mitarbeiter. Die wichtigsten Produkte beinhalten Hard- und Softcovereinbände, Neuerscheinungen, Interaktive Sets, Puzzlespiele, Geschäftsausstattungen, Magazine, Notizblöcke, Fotoalben, Geschenkschachteln, Kalender, aufklappbare Aufsteller, Glückwunschkarten, Spiele, Verpackungen und Tragetaschen aus Papier. Um die Nähe zum Kunden zu gewährleisten, unterhält Leo Verkaufsbüros in Antwerpen, London, New York und Seattle. Aufgrund der Qualität seiner Produkte erhielt Leo verschiedene internationale Auszeichnungen, darunter den begehrten *Benny* der Premier Print Awards.

Die praktische Philosophie von Leo Paper besteht darin, handwerkliches Können, Kosten sparende Automatisierung und moderne Technik mit Qualitätssicherung und neuzeitlichen Managementsystemen zu vereinen. Die unternehmerische Kultur umfasst Innovationen und internationale Standards, sichere und hygienische Arbeits- und Lebensbedingungen für seine Mitarbeiter und den Schutz der Umwelt.

Das Unternehmen glaubt fest daran, dass Mitarbeiter das wertvollste Gut einer Firma sind. Ein wichtiges Ziel ist die Schaffung und Beurteilung sowohl technischer Fähigkeiten seiner Mitarbeiter als auch das Geschick, Probleme zu lösen. Natürlich ist das im Falle von Druckmaschinen ein kosten- und zeitaufwendiger und oft auch subjektiver Prozess.

Die Sinapse-Graphic-Drucksimulatoren sind die Lösung, um Mitarbeiter auszubilden und einzustufen, ohne dass dabei eine Druckmaschine tatsächlich laufen muss – genauso wie das bei Flugsimulatoren und Flugzeugen der Fall ist. Der allgemeingültige Druckvorgang im Druckmaschinenmodell des Simulators ist ideal um Drucker an Maschinen verschiedener Hersteller auszubilden und steht für den Offset-, Flexo- und Tiefdruck zur Verfügung.

„Die Simulatoren von Sinapse eignen sich hervorragend zur Ausbildung und Einstufung von Personal. Wir erwarten erhebliche Einsparungen im Bereich Ausbildungszeit und Makulatur. Gleichzeitig können wir damit unser Personal objektiv einstufen. Unser Betrieb hat schon

SINAPSE Print Simulators

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

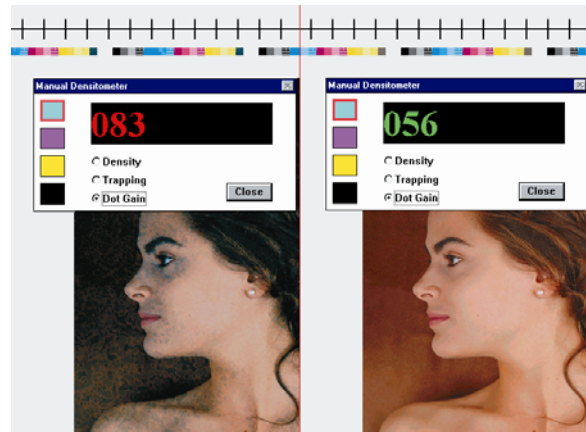
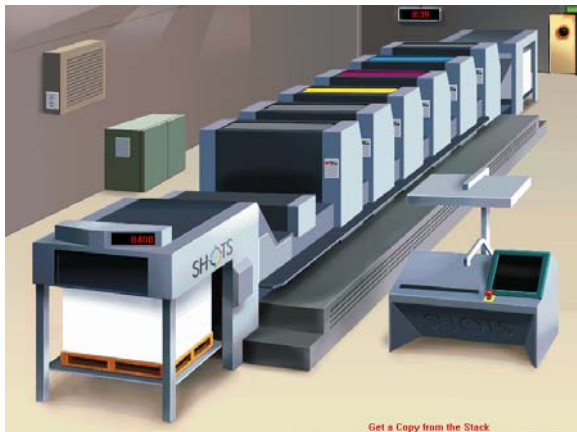
Tél. : +33 (0)1.69.35 54 00 - Fax : +33 (0)1.69 35 07 15 - e-mail : info@sinapseprint.com

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

www.sinapseprint.com



Leo Paper ist eine der führenden Druckereien Chinas und die erste Druckerei, die Sinapse Simulatortechnologie bei der Schulung ihrer Mitarbeiter einsetzt.



Beispiele von Bildschirmdarstellungen des Bogendrucksimulators, wie er bei Leo Paper installiert ist.

Sinapse Graphic International hat sich auf die Simulation von Druckverfahren spezialisiert. Weltweit gibt es über 900 Installationen. Mit dieser interaktiven Software wird der Druckvorgang genauso simuliert, wie ein Flugsimulator dem Piloten dabei hilft, fliegen zu lernen. Nur dass dabei keine Kosten für Papier, Farbe und Maschine anfallen. Die Simulatoren sind geeignet, Fachwissen zu beurteilen, Druckerkenntnisse zu verbessern und helfen dabei systematisch an Probleme heranzugehen. Spezielle Versionen sind für Bogendruckmaschinen, Heat-Set-Druck, Zeitungsrotationsdruck, Flexodruck und Tiefdruckverpackungsmaschinen vorhanden. Die Software läuft für Ausbildungszwecke auf einem normalen PC und im gewerblichen Bereich wird eine direkte Anbindung an die Druckerkonsole vorgezogen.

Um weitere Informationen zu erhalten, wenden Sie sich bitte an: info@sinapsegraphic.com