

PRESS INFORMATION – COMMUNIQUE DE PRESSE PRESSEMITTEILUNG

Sinapse Zeitungsdruck-Simulator jetzt auch für Goss Universal und Uniliner Druckmaschinen

28. Oktober 2007 – Ab Oktober 2007 gibt es für einige Zeitungsdruckmaschinen-Modelle von Goss speziell angepasste Sinapse Trainingssimulatoren. Laut Bekanntmachung auf der IfraExpo in Wien sind davon die Modelle Goss Universal 45/50, 75/80, Uniliner und Uniliner S betroffen.

Die als „virtuelle Druckmaschinen“ angebotenen Sinapse Simulatoren werden an echte Konsolen angeschlossen. Auf der Ifra 2007 wurden die ersten Versionen gezeigt. Das volle Spektrum ist dann im Mai 2008 auf der DRUPA zu sehen.

Ausbildung vor und nach der Installation

Die Druckmaschinenkonsole kann sowohl für richtige Druckaufträge als auch für Ausbildungszwecke zur Simulation verwendet werden. Durch Lieferung der Konsole schon vor der Installation der Druckmaschine können sich Drucker mit der Konsole vertraut machen, sich schon mal die „Finger schmutzig machen“ und lernen damit umzugehen. Selbst wenn die Druckmaschine in der Produktion steht, kann man mit der Konsole außerhalb von Produktionszeiten immer noch im "Simulationsmodus" arbeiten. Man kann die Ausbildung also fortsetzen, ohne eine weitere Konsole kaufen zu müssen.

Das Simulatoren Zentrum

Goss International Nantes hat sich für Sinapse Simulatoren entschieden, um den gesamten Druckvorgang virtuell zu modellieren. Vom Papiereinzug bis zum Papierausstöß. Auch die Wartung kann zusätzlich eingespeist werden. Aus dem Simulator wird damit ein Zentrum für sämtliche druckrelevanten Informationen. Der Simulator kann z.B. zeigen, was im Falzwerk passiert, wenn das Messer nicht richtig eingestellt ist. Durch Vernetzung des Falzwerks im Simulator mit der von Goss angegebenen Prozedur kann der Simulator genau zeigen, wie die mechanischen Teile richtig eingestellt werden. Anwender können zusätzlich ihre eigenen Informationen einspeisen und so ihr Trainingsprogramm genau auf ihre Bedürfnisse abstimmen.

Großer Bedarf

„Zeitungsdruckereien laufen rund um die Uhr“ sagt Eric Normand, Präsident von Goss Nantes. „Um maximale Effizienz zu erreichen, müssen wir sowohl das Personal als auch die mechanischen Produktionsmittel optimieren. Ein ausgefeiltes, virtuelles Trainings- und Wartungspaket stellt einen wichtigen Schritt nach vorne dar. Weil auf diesem Gebiet ein so deutlicher Bedarf besteht, haben wir uns entschieden, mit Hilfe von Sinapse, für sämtliche in Nantes hergestellte Druckmaschinen Simulatoren zur Verfügung zu stellen.“

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

PRESS INFORMATION – COMMUNIQUE DE PRESSE PRESSEMITTEILUNG

„Die Bemühungen von Goss Nantes, die Produktivität zu optimieren und insgesamt zu steigern und ihr Bestreben, Bedienungsanleitungen zu standardisieren, sind ein eindeutiger Hinweis darauf, dass man auf die Bedürfnisse der Kunden gehört hat. Peter Herman, Direktor von Sinapse Print Simulators sagt: „Erschwingliches, simulatorgestütztes Training wird für alle Goss Druckmaschinen zur Verfügung stehen, ob für kleine Installationen oder große Einrichtungen, in denen Simulatoren bereits sehr gängig sind“.

ENDE

Goss, Goss International, Universal und Uniliner sind eingetragene Warenzeichen von Goss International Corporation.

Besuchen Sie www.sinapseprint.com oder wenden Sie sich an:

Sinapse:

info@sinapseprint.com

Goss International:

Stephane.Jaunasse@gossinternational.com oder Michel.Foing@gossinternational.com

Ähnliches Bildmaterial ist von Sinapse erhältlich:



Bild eines Sinapse Drucksimulators, wie er auf der InfraExpo 2007 in Wien gezeigt wurde. Es gibt ihn jetzt auch für Goss Universal und Uniliner Druckmaschinen.

Verleger und Drucker zeigen reges Interesse für Drucksimulatoren. Simulatoren ermöglichen die Ausbildung am gesamten Druckvorgang.