

Sinapse Print Simulators Weltweiter Druck-Produktivitäts-Wettbewerb Live-Finale auf der drupa am 7. Mai, 15:00 Uhr

8. März 2012 - Die Finalrunde des weltweiten Drucksimulator-basierten Produktivitäts-Wettbewerbs wird ein 'Face-to-Face'-Showdown auf der drupa. Mehr als 150 Teilnehmer aus Asien, Europa und Nordamerika haben sich an den Simulatoren ihrer Technischen Schulen 'fernduelliert'. UPM sponsert die Reise der internationalen Finalisten für die Teilnahme am Finale in Düsseldorf.

Die Finalrunde dieses Wettbewerbs findet am 7. Mai, 15.00 Uhr auf dem Messestand von Sinapse Print, *E64 in Halle 6, neben dem UPM-Stand statt.

Besuchen Sie uns bei den Finals, nutzen Sie die Chance mit den Teilnehmern zu reden und mehr über diese einmaligen Trainingsprogramme zu erfahren.

Im Wettbewerb müssen eine Reihe von simulierten Druckproblemen in limitierter Zeit behoben werden. Der Gewinner wird nach fünf 10-minütigen Durchgängen ermittelt, in denen die Probleme mit der höchsten Qualität und den geringsten Produktionskosten gelöst werden müssen.

Der "SHOTS geht um die Welt" Produktivitäts-Wettbewerb unterstützt die Verbesserung der Fähigkeiten von Druckpersonal weltweit. Der Event wird gesponsert von UPM, Printing Industries of America (PIA), und Sinapse. Die Teilnehmer arbeiten dabei am SHOTS Bogenoffset-Simulator von Sinapse - Gewinner des PIA Intertech Award. Dieser Simulator wurde auch beim letzten WorldSkills-Wettbewerb eingesetzt.

Simulation bei UPM/PIA/Heidelberg

Simulator-basiertes Training ist heute der weltweite Standard in fast jeder Berufsgruppe, um Qualifikation und Fähigkeiten zur Problemlösung zu optimieren. UPM setzt die Drucksimulatoren erfolgreich ein, um Kunden zu trainieren und bei Mitarbeitern das Prozessverständnis für Drucktechnologie zu verbessern. Bei der PIA werden die Simulatoren als Teil ihrer Trainings- und Problemlösungs-Seminare genutzt, bei Heidelberg als Teil der Lehrausbildung.

Die Simulatoren zeigen den Usern das Ergebnis von Prozesseinstellungen am simulierten Druckprodukt und die daraus resultierenden Produktionskosten.

UPM arbeitet eng mit Sinapse Print Simulators - dem Marktführer in diesem Feld - zusammen, um eine einzigartige Trainingsumgebung zu implementieren. Die Simulatoren können in einen Leitstand integriert werden (wie ein Flugsimulator). So entsteht ein perfektes Szenario, Druckfehler in einem industriellen Umfeld anzuzeigen, zu analysieren und zu beheben. Alternativ können die Simulatoren auf handelsüblichen PCs mit einem oder zwei Monitoren verwendet werden.

Für mehr Information kontaktieren Sie: Diane.delorme@sinapseprint.com

Bilder verfügbar von Sinapse: WorldSkills-Logo, Drucksimulatoren integriert in Honeywell/UPM-Leitstand wie in Asien und Europa genutzt, SHOTS-Simulator mit Heidelberg-Interface, Finalisten (China, Colombia) beim Finale 2009 in China.



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 – www.sinapseprint.com
S.A.S. au capital de 419 400 Euros - RCS. EVRY B 432 377 604 – TVA Intra. FR 33 432 377 604 – Code NAF 5829C