

//wifag Pressemitteilung

ESA LEHTIPAINO OY in Lahti (Finnland) entscheidet sich für ein umfassendes Retrofit-Projekt mit neuer //wifag Automationstechnik

Nach einer intensiven Evaluationsphase, welche durch die Firmen GAMAG und NPS (Nordic Printing Solutions GmbH Finland, Vertreterin von //wifag) begleitet worden ist, hat ESA LEHTIPAINO OY (ESA – PRINT) in Lahti den beiden Schweizer Unternehmen GAMAG und //wifag einen umfassenden Umbau- und Retrofit-Auftrag erteilt.

Da die GAMAG und die WIFAG Maschinenfabrik AG erst vor kurzem einen Zusammenarbeitsvertrag unterzeichnet haben, um den weltweiten Druckmaschinenmarkt im Blick auf Modernisierung, Modifikation und Retrofit von Rotationsanlagen gemeinsam und in enger Kooperation zu bearbeiten, bedeutet dieser Auftrag aus Lahti praktisch das Startsignal für die partnerschaftliche Kooperation.

ESA LEHTIPAINO OY erwirbt eine KBA Express, welche aktuell bei KAVELA OY in Oulu steht. Diese Maschine wird völlig neu konfiguriert und nach einem umfassenden Retrofit inklusive neuer Automationsausrüstung durch GAMAG und //wifag dann in Lahti installiert und voraussichtlich Ende 2013 in Betrieb genommen. Die Leitung des Gesamtprojekts liegt bei der Firma GAMAG.

ESA-Lehtipaino OY ist eine für Finnland mittelgrosse Zeitungsdruckerei mit Sitz in Lahti. Der Jahresumsatz wird dieses Jahr acht Millionen Euro betragen, wobei der Umsatzanteil der verlagseigenen Zeitungsprodukte bei ca. 85 Prozent liegt.

Die neu konfigurierte Zeitungsrotation besteht aus vier Rollenwechslern, drei Drucktürmen in Satellitenbauweise, zwei Wendestangenmodule für je drei Bahnen und zwei Klappenfalzapparaten 2:5:5 mit Doppeltrichter, Skip-Slitter und einem Dreifalzaggregat. So lassen sich maximal 48 Seiten Broadsheet, respektive maximal 96 Seiten Tabloid im Vierfarbendruck herstellen.

Der Einsatz der //wifag Antriebs- und Maschinensteuerung Plattform Plus bedingt einen Umbau der Drucktürme, der Zugwalzen im Wendemodul/Falzüberbau und der Falzapparate auf modernste Direktantriebstechnik. Dazu werden auch die elektromechanischen Seitenregisterantriebe sowie die mechanischen Nebenregister und ihre elektromechanischen Stellantriebe erneuert. Zudem wird die Zeitungsrotation neu von zwei //wifag Leitständen aus bedient und mit einem neuen Softproof-System von //wifag ausgerüstet. Ein //wifag Produktionsplanungs- und Maschinenvoreinstellsystem rundet den Lieferumfang ab.

Durch das Retrofit wird die Ersatzteilverfügbarkeit für viele Jahre gesichert. Zudem verfügt die erneuerte Zeitungsrotation nach dem Retrofit über eine Vielzahl von innovativen Funktionen zur Qualitätsverbesserung und zur Reduktion von Makulatur. Diese Funktionen entsprechen denen einer Neumaschine. Die erneuerte Druckmaschine kann mit //wifag Farbbregisterregelungen und Schnittlageregelungen der neuesten Generation ausgerüstet werden.

Die Planung zum Umbau des Gebäudes ist schon im Gange. Der Umbau des Gebäudes beginnt im Februar und die Zeitungsrotation kann ab Mai 2013 in Lahti aufgestellt werden. Zum Lieferumfang gehören die Demontage der Maschine in Oulu, sämtliche Transporte, das Retrofit, welches partiell in Lahti und Petäjävesi durchgeführt wird, die Rekonfiguration und die Integration der Automationslösungen von //wifag, sowie die Inbetriebnahme der Anlage. Das heißt, die Bestellung umfasst ein schlüsselfertig erneuertes Produktionsmittel.

WIFAG Maschinenfabrik AG

26, route de la Glâne · P.O. Box 1184 · CH-1701 Fribourg/Switzerland
Phone: +41 26 426 18 88 · Fax: +41 26 426 18 77
info@wifag.com · www.wifag.com

Die Produktionsaufnahme der Zeitungsrotation in Lahti wurde provisorisch der 6. Dezember 2013 (finnischer Unabhängigkeitstag) festgelegt.

Zu dieser Pressemitteilung gehörendes Bildmaterial und Bildunterschriften:

Bilddatei //wifag_Order_Lahti.jpg

Das Bild zeigt von links nach rechts die Herren Pascal Cléménçon (NPS), Jukka Ottela (President of the Board ESA-Lehtipaino OY), Urs Eymann (GAMAG) und in der Mitte stehend Timo Lehtovuori (Directing Manager ESA-Lehtipaino OY) anlässlich der Vertragsunterzeichnung.

Für weitere Informationen

Eymann Urs [Eymann@gamag-bern.ch]

Mani Rolf [rolf.mani@wifag.com]