

Communiqué de presse

Date 30.01.2015
N° PI 1911
Nombre de signes 2797
Contact Muller Martini Marketing AG
Untere Brühlstrasse 13, 4800 Zofingen, Suisse
Téléphone +41 62 745 45 75, Fax +41 62 751 55 50
info@mullermartini.com, www.mullermartini.com

Mengis Druck AG à Viège (Suisse) marque un nouveau tournant avec une installation pilote

La première fabrication numérique de journaux au monde – avec les systèmes salle d'expédition de Muller Martini

La société Mengis Druck AG à Viège, dans le Canton suisse du Valais, marque un nouveau tournant dans l'histoire de l'industrie des arts graphiques et installe la première machine d'impression numérique de journaux au monde. A partir de juillet, le titre phare de Mengis, le «Walliser Bote», sera imprimé en numérique et le façonnage sera effectué sur un système d'encartage, AlphaLiner, de Muller Martini.

«L'impression numérique et ses possibilités d'application» – c'est sous ce titre que Nicolas Mengis, avait rédigé son mémoire à l'école technique de l'industrie graphique à Bâle, mémoire qui fut ensuite publié sous forme de livre. Et c'est sous sa houlette de président du Conseil d'administration du groupe Mengis, que 18 ans plus tard, la première machine d'impression numérique de journaux au monde est mise en service.

Dès juillet, le «Walliser Bote», qui paraît à 20 000 exemplaires six fois par semaine, sera le premier quotidien au monde à être imprimé sur une rotative HP T400 jet d'encre couleur. Le nouveau système d'impression numérique qui remplacera dès cet été l'ancienne rotative offset, prendra également en charge les produits de labeur.

AlphaLiner – rentable et compacte

Le «projet phare», comme l'a surnommé Alois Hochstrasser, directeur Muller Martini Marketing, à l'issue d'une petite fête organisée lors de la signature du contrat de vente chez Mengis, comprend, en plus de la HP T400, un système de pliage de manroland ainsi qu'une salle d'expédition Muller Martini. Salle d'expédition dont le cœur est le système d'encartage AlphaLiner avec margeur pour cahier principal à chargement automatique et deux margeurs d'encarts ainsi qu'un dispositif d'adressage jet d'encre, un tourne-pile PrintStack, un dispositif

de pose de feuilles de routage TABA-S, le cerclage en croix et le système de pilotage de la salle d'expédition MPC (Mailroom Production Control (MPC)).

Selon Martin Seematter, directeur de Mengis Druck AG, trois points essentiels ont joué en faveur de la solution Muller Martini. «Premièrement, l'AlphaLiner offre un rapport qualité/prix optimal. Deuxièmement, le système est très compact, ce qui, au vu de la place dont nous disposons, nous convient parfaitement. Et troisièmement, à la différence de la solution précédente, nous pouvons piloter le tourne-pile PrintStack. Cela représente de gros avantages pour nous en ce qui concerne la fiabilité du routage et du zoning pour les encarts.»

Légende photo

PI 1911-AlphaLiner.jpg

Au regard du peu de place dans la salle d'expédition, l'AlphaLiner très compact est le système d'encartage idéal pour Mengis Druck AG.