

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

SANOMAPAINO UNIT SES FORCES À CELLES D'EAE ET DE Q.I. PRESS CONTROLS



De gauche à droite: Janne Rähkä (Directeur de production Sanomala), Juha Kankainen (Directeur général JK Automatisation), Ismo Vuoksio (Président Sanomapaino), Erwin van Rossem (Responsable des ventes Q.I. Press Controls), Jorma Kyrö (Directeur général Sanomala) et Hannu Saarnilehto (Vice-président, Technology Sanomapaino)

Oosterhout, octobre 2015. Sanoma, l'un des principaux groupes médias et éducatifs d'Europe, a décidé de moderniser l'un de ses centres d'impression de Finlande. Le Groupe fournit des informations et des divertissements à des millions de consommateurs dans de nombreux pays européens. D'ailleurs, avec sa présence étendue et diversifiée sur de nombreuses plateformes, Sanoma est la principale entreprise médias de la Finlande et des Pays Bas. Sanomapaino dispose en Finlande d'un centre d'impression situé dans la ville de Vantaa qui s'appelle Sanomala. L'âge de la presse manroland COLORMAN actuellement utilisée suggère que la machine a besoin d'un rééquipement de ses systèmes d'exploitation et de commande. Le centre d'impression souhaite moderniser la presse dans le but de minimiser ses coûts à venir et de s'assurer de la disponibilité d'un niveau de support optimal. La modernisation apportera en outre d'autres avantages, comme une meilleure qualité des produits imprimés et une optimisation des coûts de production. Rien de surprenant donc à ce que Sanomala ait choisi de collaborer avec QIPC – EAE.

Sanomala recherchait initialement un rééquipement pour son Interbus Loop, le protocole de communication du système de contrôle de la presse. Bien qu'EAE ait été en mesure de satisfaire cette exigence, la Direction de Sanomapaino a cependant opté pour une solution associant des produits EAE et Q.I. Press Controls. En passant cette commande importante, Sanomala démontre sa grande confiance en EAE, qui sera responsable de la modernisation des treize tours d'impression, qui devra être exécutée dans un délai très court. Le vice-président de Technology Sanomapaino, Hannu Saarnilehto, explique qu'EAE a été choisie sur la base d'une évaluation de trois exigences primordiales pour le système. La commodité d'utilisation, l'implémentation technique et la rentabilité : *« En premier lieu, pour tout ce qui touche à la facilité d'utilisation, nos opérateurs étaient en grande majorité favorables à EAE. Au niveau du processus d'implémentation, compte tenu des fournisseurs potentiels, nous n'avons pas identifié de secteurs où l'un d'entre eux se démarquait nettement des autres. La commodité d'utilisation est donc devenue le facteur décisif. En troisième lieu, nous avons estimé que le ratio coût-rentabilité offert par le système était excellent »*, a expliqué Hannu Saarnilehto.

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

L'objectif de Sanomala était d'améliorer le système pour garantir que la presse serait en mesure d'imprimer efficacement pour tout le reste de son cycle de vie. Durant cette période, il est indispensable que les coûts d'exploitation soient aussi bas que possible et que les besoins en investissements pour l'avenir soit réduits et prévisibles. Hannu Saarnilehto : « *Nous estimons que le système d'EAE répond parfaitement à nos besoins et qu'en outre il nous offre un environnement dans lequel nous serons à même d'accroître notre efficacité à l'avenir* ». Le plan original de Sanomala n'incluait pas un système de Q.I. Press Controls. Hannu Saarnilehto précise que dans le cadre de sa démarche de modernisation Sanomala recherchait des options d'investissement garantissant une valeur ajoutée. « *L'association QIPC – EAE était en mesure de fournir une solution améliorant l'efficacité de la production à un prix intéressant* ». Rapidement convaincue de la valeur ajoutée découlant d'un tel équipement, Sanomala a donc décidé de se doter d'un système IDS-3D de Q.I. Press Controls.

Sanomala a finalement passé une commande pour un rééquipement par EAE de l'ensemble de ses treize tours et pour l'automatisation par Q.I. Press Controls de la bande heatset de sa manroland COLORMAN. EAE sera responsable de l'installation du rééquipement complet du système de contrôle de la presse. Elle fournira en outre une modernisation du système de planification et de pré réglage. Le réseau Interbus Loop sera partiellement restructuré et modernisé par EAE, de sorte que les composants récupérés lors de cette opération pourront être utilisés comme pièces de rechange. EAE installera également son système Print, qui permettra de



COLORMAN manroland de Sanomala à Vantaa, Finlande.

comparer les résultats de la planification et de la production. Le système Print sera habilité pour la planification de la production, le pré réglage, le traçage et l'élaboration des comptes-rendus de production. Un système de gestion V.I.P. (Visual Intelligent Plant) sera aussi installé ; avec ce système toutes les phases du processus d'impression pourront être gérées à partir d'une interface uniforme. Q.I. Press Controls installera quant à elle un système IDS-3D de gestion des couleurs avec RAS et système de repérage des couleurs intégré. Le système IDS-3D inclura les options AIMS (Automatic Ink Mist Shield) pour la protection contre le brouillard d'encre, contrôle du mouillage, détection des défauts d'impression, contrôle des rouleaux d'encrier et contrôle du repérage recto-verso. Le système résultant du rééquipement et de l'automatisation sera optimisé pour l'impression avec gâche minimale.

Aucun investissement complémentaire

L'adoption du forfait de rééquipement et d'automatisation de QIPC – EAE dispense de la nécessité de prévoir à l'avenir des investissements complémentaires imprévus. EAE modernisera toutes les pièces des machines qui ont besoin de l'être. Le niveau de technologie avancé atteint par EAE fait qu'il sera possible de réutiliser les divers composants logiciels et matériels déjà installés sur la presse. L'efficacité de QIPC – EAE est donc une dépense sans excès, mais qui plus est, elle garantit également un retour sur investissement dans de moindres délais.

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

Interruption de la production minimale, plus grande efficacité

Vu l'entité de la commande, il sera difficile d'exécuter les opérations sans aucune interruption de la production. Pour palier à ce problème, un plan d'action structuré sera mis en place pour que l'installation se déroule sans à-coup pour gagner la confiance de Sanomala. Pour ce motif, EAE offre une installation dite « parallèle », visant à minimiser les interruptions de la production. La solution clés en main et la phase d'installation commune fournissent aux ingénieurs de Sanomala un environnement de travail facile à gérer, garantissant en outre des temps de réponse rapides si une intervention est nécessaire. Qui plus est, la bande heatset sera équipée de l'IDS-3D de Q.I. Press Controls. Le système de contrôle des couleurs et du repérage garantira une qualité élevée et constante et il aidera à réduire le délai de mise aux bonnes. En résumé, l'installation permettra d'obtenir une réduction des coûts de production et de la gâche d'imprimerie.

Fiabilité de la production pour toute la durée de vie des presses

QIPC – EAE optimisera les coûts encourus par Sanomala sans que l'entreprise ait à prévoir des investissements complémentaires inattendus. C'est là une preuve de la priorité que QIPC – EAE accordent à la longévité des produits et des services offerts. Toutes les versions des composants matériels de QIPC – EAE sont rétrocompatibles, ce qui garantit la pérennité du support. Dans le cas de Sanomala, le matériel d'EAE déjà installé permettra de réduire les exigences en matériel et de diminuer les coûts (à l'avenir). EAE s'emploie constamment à mettre ses logiciels à jour, les presses peuvent ainsi continuer à fonctionner efficacement pendant de plus longues périodes. En outre, le partenariat QIPC – EAE est tout particulièrement impliqué dans l'industrie de la presse. Les entreprises évoluent constamment pour pouvoir satisfaire les besoins de l'industrie des arts graphiques. Cela s'est traduit l'année dernière, par exemple, par le lancement de la caméra deux-en-un IDS-3D et le nouveau pupitre de commande d'EAE. QIPC – EAE continuera à l'avenir à fournir à l'industrie de telles innovations. L'objectif de Sanomala est la fiabilité de sa production jusqu'en 2020, voire 2030 - les produits et les services de QIPC – EAE l'aideront sans nul doute à atteindre ce but !

Il convient de savoir que cette collaboration est le fruit du travail de Juha Kankainen, Directeur général de l'agence finlandaise JK Automation. Au fil des ans, il s'est gagné des galons d'agent loyal de grand succès pour Q.I. Press Controls, et maintenant pour QIPC – EAE. Juha Kankainen peut vanter une riche expérience dans le monde des systèmes de commande des presses d'imprimerie ; son savoir-faire sera un atout indiscutable pour la réussite de ce projet. Durant l'installation chez Sanomala, il assumera le rôle clé d'ingénieur de projet, notamment pendant l'installation du système électrique, entre autre du fait que sa langue maternelle est le finlandais : cela facilitera la communication en phase d'installation.

La contribution de QIPC - EAE à Sanomala durant les prochaines années est un excellent exemple de la synergie qui découle de l'association des deux entreprises. QIPC – EAE peut tirer profit du réseau étendu de Q.I. Press Controls, ainsi que de l'expertise indiscutable d'EAE et des solutions d'automatisation de Q.I. Press Controls. Le partenariat aidera Sanoma à moderniser efficacement son centre d'impression en Finlande. L'investissement pour le rééquipement et la mise à niveau par QIPC – EAE fournira à Sanomala une fiabilité de production accrue et un délai de retour sur investissement deux fois plus rapide.

Vous voulez mieux connaître les services de QIPC – EAE ? Venez nous rendre visite sur notre stand commun au salon World Publishing Expo 2015 d'Hambourg. Du 5 au 7 octobre, nous serons prêts à répondre à toutes vos questions et à vous proposer une solution globale précisément adaptée à vos besoins.

Nous sommes là pour vous !

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Communiqué de presse Pour Diffusion Immédiate

À propos de QIPC – EAE :

QIPC - EAE est le fruit de l'acquisition d'EAE par Q.I. Press Controls en 2014. Q.I. Press Controls, premier fournisseur mondial pour les auxiliaires de contrôle et de mesure optique novateurs de haute qualité, a uni ses forces à celles d'EAE, leader pour la fourniture de solutions logicielles et de systèmes de commande et d'automatisation pour l'industrie de l'imprimerie. Soutenue par un réseau de service mondial, la joint-venture QIPC - EAE offre au secteur des arts graphiques des solutions globales pour l'impression offset sur rotatives à bobine. Du prépresse à la salle des expéditions, QIPC - EAE fournit des solutions garantissant tout à la fois la fiabilité de la production et l'optimisation des performances.

Pour plus d'informations, visitez le site www.qipc.com & www.eae.com

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com