

SANOMAPAINO GAAT SAMENWERKING AAN MET EAE EN Q.I. PRESS CONTROLS



Van links naar rechts: Janne Räihä (Production Manager Sanomala), Juha Kankainen (Managing Director JK Automation), Ismo Vuoksio (President Sanomapaino), Erwin van Rossem (Head of Sales Q.I. Press Controls), Jorma Kyrö (Managing Director Sanomala) en Hannu Saarnilehto (Vice President, Technology Sanomapaino)

Oosterhout, september 2015 – Sanoma, een van de vooraanstaande media- en educatiebedrijven in Europa, wil één van haar drukcentra in Finland moderniseren. Het bedrijf verzorgt informatie en entertainment voor miljoenen mensen in verschillende Europese landen. In Finland en Nederland is Sanoma zelfs het marktleidende mediabedrijf met een brede aanwezigheid in verschillende platformen. Sanomala is het drukcentrum in Finland en is gevestigd in Vantaa. De leeftijd van de aanwezige manroland COLORMAN drukpers indiceert dat de pers toe is aan een retrofit op het gebied van besturing- en controlesystemen. Het drukcentrum wil haar pers zodanig moderniseren dat de toekomstige kosten tot een minimum beperkt blijven en men de zekerheid heeft van ondersteuning. Een bijkomend gewenst gevolg is een verhoging in kwaliteit van het product en tegelijkertijd een minimalisering van de productiekosten. Sanomala's besluit: Een samenwerking met QIPC – EAE.

Sanomala zocht naar een Interbus Loop Retrofit, een communicatieprotocol voor het besturingssysteem van de pers. Waar EAE een dergelijke retrofit naar wens kon aanbieden, heeft het bestuur gekozen voor EAE in combinatie met Q.I. Press Controls. Sanomapaino geeft EAE hiermee een zeer belangrijke opdracht. De organisatie vestigt een groot vertrouwen in EAE, die in een korte tijd de dertien torens tellende drukpers zal upgraden. Sanomapaino's vice-president, technologie Hannu Saarnilehto legt uit dat de keuze voor EAE het gevolg was van een evaluatie van drie systeemgebieden: Gebruikersgemak, technische implementatie en kostenefficiëntie. *“Ten eerste, de mening van onze drukkers over het gebruikersgemak was zeer duidelijk en ondersteunde de keuze voor EAE. Ten tweede, kijkend naar de verschillende leveranciers konden we geen voordelen vinden waarbij het onderscheidend vermogen naar voren kwam met betrekking tot het implementatieproces. Het gebruikersgemak gaf de doorslag op dit gebied. Ten derde, de kostenefficiëntie van het aangeboden systeem was zeer goed,”* aldus Hannu Saarnilehto.

Sanomala's doel met de upgrade is in staat zijn te drukken voor de rest van de levensduur van haar drukpers. In deze periode moeten de gebruikerskosten laag zijn en eventuele toekomstige investeringen laag en voorspelbaar. Hannu Saarnilehto: *“Wij geloven dat EAE's systeem een antwoord is op onze vraag en tegelijkertijd zorgt voor een omgeving met mogelijkheden om een nog efficiëntere*

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Persbericht Voor directe publicatie

manier van werken te vinden in de toekomst.” In het oorspronkelijke plan van Sanomala was geen systeem van Q.I. Press Controls opgenomen. Hannu Saarnilehto geeft aan dat Sanomala tijdens het aanschafproces op zoek ging naar toegevoegde waarden bij de investering. Hij zegt, *“het bondgenootschap QIPC – EAE kon in hun oplossing de mogelijkheid bieden om productie-efficiëntie in te winnen voor een interessante prijs.”* Sanomala raakte overtuigd van de toegevoegde waarde en koos voor Q.I. Press Controls’ IDS-3D.

Sanomala heeft de order geplaatst voor een retrofit van EAE op alle dertien torens en automatisering van Q.I. Press Controls op de heatsetbaan van haar manroland COLORMAN. EAE zal een Complete Press Control Retrofit uitvoeren. Ook levert EAE een retrofit voor de planning en presetting. EAE zal het Interbus Loop netwerk gedeeltelijk herstructureren en vernieuwen om vervolgens de gewonnen delen in te zetten als reservedelen. EAE zal ook haar Print systeem installeren voor vergelijking van de planning en productieresultaten. Print zal in werking zijn voor productieplanning, presetting, opsporing en rapportage. Bovendien



Sanomala's manroland COLORMAN in Vantaa, Finland.

wordt het managementsysteem V.I.P. (Visual Intelligent Plant) geïnstalleerd, waar met een uniforme interface alle fasen van het drukproces gemanaged kunnen worden. Q.I. Press Controls installeert de IDS-3D densiteitregeling met RAS en geïntegreerde kleurregister. Op de IDS-3D zijn de opties Automatic Ink Mist Shield (AIMS), dampening control, fault detection, inkductor control en front-to-back register control aanwezig. Het resultaat van de retrofit en het automatiseringspakket is een geoptimaliseerde oplage met minimaal verbruik.

Geen extra investering

Een retrofit en een automatisering van QIPC – EAE vereisen geen onverwachte extra investeringen in de toekomst. EAE voert een retrofit uit aan die onderdelen die dit nodig hebben. EAE heeft haar technologie in een dergelijk stadium gevorderd, dat verschillende reeds aanwezige soft- en hardware op de pers kunnen worden hergebruikt. De efficiëntie van QIPC – EAE vereist een minimale investering waar een snelle terugverdientijd tegenover staat.

Minimale uitvaltijd, meer efficiëntie

Gezien het orderpakket is het stilzetten van de pers een lastige aangelegenheid. Hierbij is een gestructureerd plan van aanpak noodzakelijk om de installatie in goede banen te laten verlopen en daarmee het gestelde vertrouwen door Sanomala in te winnen. Daarom biedt EAE haar zogenaamde parallelle installatie aan die zorgt voor een minimale uitvaltijd van de pers. De turnkey oplossing en de gezamenlijke installatiefase voorzien de engineers van Sanomala van een gemakkelijk te hanteren werkomgeving waarin snel geanticipeerd kan worden, mocht dit nodig zijn. Bovendien wordt de heatset baan uitgerust met de IDS-3D van Q.I. Press Controls en garanderen de densiteitregeling en kleurregister een constant hoge kwaliteit waarbij een zeer korte opstartfase is vereist. Al met al zorgt de installatie voor een reductie in verbruik en gebruikerskosten.

Contact:

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com

Persbericht Voor directe publicatie

Productie zekerheid voor de levensduur van drukpersen

QIPC – EAE zorgt bij Sanomala voor minimale kosten zonder onverwachte extra investeringen. Deze aspecten laten zien dat QIPC – EAE zich richt op de duurzaamheid van haar producten en diensten. Alle versies van de hardwarecomponenten van QIPC – EAE zijn downward-compatible, hiermee is ondersteuning gegarandeerd. In het geval van Sanomala heeft EAE's eigen hardware geleid tot minder benodigde hardware en tot minder (toekomstige) kosten. Ook werkt EAE constant aan het update van haar software, waardoor drukpersen kunnen werken voor een lange tijd. Bovendien heeft QIPC – EAE een sterke focus op de krantenindustrie. De organisaties zijn continu in ontwikkeling om tegemoet te komen aan de wensen van de grafische industrie. Het afgelopen jaar heeft dit bijvoorbeeld de nieuwe twee-in-een IDS-3D camera en de nieuwe EAE controle console voortgebracht. QIPC – EAE gaat nog jarenlang door met haar leveringen voor de industrie. Sanomala wil graag productie zekerheid tot aan de late 2020's of zelfs tot aan de 2030's, de producten en diensten van QIPC – EAE zullen hen zeker helpen dit doel te realiseren.

Deze samenwerking is niet in het minst te danken aan Juha Kankainen, managing director van het Finse agentschap JK Automation. Door de jaren heen heeft hij zich bewezen als trouwe, goede agent voor Q.I. Press Controls en nu voor QIPC – EAE. Juha Kankainen heeft een zeer rijke geschiedenis in de wereld van persbesturingssystemen; zijn kennis zal zeker bijdragen aan een succesvolle implementatie. Tijdens de installatiefase bij Sanomala zal hij de belangrijke rol als project engineer op zich nemen tijdens de elektrische installatie. Waar Fins zijn moedertaal is, verloopt de communicatie efficiënt wat de installatiefase ten goede zal komen.

Wat QIPC – EAE in de komende jaren gaat betekenen voor Sanomala is een excellent voorbeeld van wat de combinatie van de twee organisaties kan voortbrengen. QIPC – EAE heeft gebruik gemaakt van het uitgebreide netwerk van Q.I. Press Controls, benut het expertise van EAE ten volste en maakt gebruik van de automatiseringsmogelijkheden van Q.I. Press Controls. De combinatie stelt Samona in de gelegenheid haar drukcentrum in Finland te moderniseren. De investering in een retrofit en automatisering van QIPC – EAE geeft Sanomala productie zekerheid en een zeer snelle terugverdientijd.

Wil u weten wat QIPC – EAE voor u kan betekenen? Bezoek ons op de gezamenlijke stand op de World Publishing Expo 2015 in Hamburg. Van 05 tot en met 07 oktober staan we klaar om al uw vragen te beantwoorden en om u een passende totaaloplossing aan te bieden.

Wij zijn hier, voor u!

Over QIPC – EAE:

QIPC – EAE is het resultaat van de overname van EAE door Q.I. Press Controls in 2014. Q.I. Press Controls, de nummer één leverancier van innovatieve en kwalitatief hoogstaande optische meet- en regelsystemen, bundelde haar krachten met EAE, de toonaangevende leverancier van controle, automatiseringsoplossingen en software voor drukkerijen. Ondersteund door een wereldwijd servicenetwerk, verstrekt de combinatie QIPC – EAE totaaloplossingen aan rotatie offsetdrukkerijen in de grafische industrie. Van prepress tot mailroom, QIPC – EAE biedt u de oplossing die niet alleen leidt tot productie zekerheid, maar ook tot verbeterde prestaties.

Contact:

Voor meer informatie, zie: www.qipc.com & www.eae.com

Q.I. Press Controls - EAE

Romy Pistorius

Phone: +31 162 408 227

Email: info@qipc.com

www.qipc.com - www.eae.com