

'HANDSFREE' ISO-GECERTIFICEERD DRUKKEN MET Q.I. PRESS CONTROLS (IFRA Expo 2010 stand 4.350)

Oosterhout, 5 augustus, 2010 – Kranten moet vandaag de dag concurreren met glossy magazines en internet. Klanten verwachten dat kranten een hoge kwaliteit leveren en perfecte kleuren, vooral van merkkleuren omdat 'brand-owners' hierop sturen in hun reclameboodschappen. Dit alles moet gerealiseerd worden tegen zo laag mogelijke kosten. Q.I. Press Controls is inmiddels de enige leverancier die kranten rotatieoffsetpersen met een geheel dekkende kwaliteitsautomatisering kan uitrusten en in staat is om aan die herkenbare stabiliteit van kleuren haar steentje bij te dragen. Q.I. Press Controls' IDS closed loop kleurregelingsstelsel is wereldwijd op meer dan 60 torens van krantenpersen geïnstalleerd.

Gedigitaliseerd productie management bepaalt de effectiviteit en de kwaliteit van het drukwerk op diverse manieren en het is bewezen dat het één van de beste manieren is om de concurrentie het hoofd te bieden. 'Met volledig geautomatiseerde opstartinregeling en voortgangsbewaking wordt op nanosnelheid het kleurregister, strangen/vouwregister en fan-out register geregeld. En dat allemaal in combinatie met het inmiddels bewezen kleurregel- en bewakingssysteem IDS en het IQM kwaliteitmanagementsysteem. Zeg maar dat het doel van volledig 'hands-free' kwaliteitgeregeld kunnen drukken is bereikt!' aldus Erik van Holten.

Met de precisie waarmee IDS presteert en het IQM rapporteert, krijgen de verantwoordelijke Managers nu voor het eerst de werkelijke kwaliteits- en efficiencyprestaties van hun persen onder ogen. Voor hen is het van eminent belang om via geautomatiseerde (en eventueel online) IQM rapportages te kunnen aantonen dat papierinschiet, vouw- en drukkwaliteit binnen de afgesproken contractmarges blijven. Maar er is meer dan die keiharde inschiet- en kwaliteitsverantwoording: ook het aantal persbedieningsmedewerkers is sterk onder druk komen te staan. Bij nieuwe, maar ook in retrofitsituaties helpen de systemen van Q.I. Press Controls het aantal drukkers te verminderen. In sommige gevallen leidde het zelfs tot halvering van de vroegere personele inzet.

'Steeds weer richten wij ons op nieuwe input vanuit de praktijk; nieuwe papiersoorten, drukinkten en productiesnelheden. Onze ontwikkelingsstaf houdt hier voortdurend rekening mee, de technologie staat immers nooit stil. Of het nu gaat om de registernauwkeurigheid van het vouwen, van de kleurenaanpassing of de kleuren zelf, onze mRC én IDS technologie zijn altijd 'state-of-the-art' ingeregeld zeker in verbinding met ons IQM Management Informatie Systeem! Onze filosofie is dat Q.I. Press Controls' kwaliteitsbewakingssystemen altijd topprestaties moeten leveren op uw persen. Immers, kwaliteit is geen compromis!'

Q.I. Press Controls is aanwezig op IFRA Expo 2010 op stand 4.350.

Over Q.I. Press Controls

Q.I. Press Controls is wereldleider in de levering van innovatieve en high-tec automatische meet en regelsystemen voor alle soorten web offset persen. Zij biedt totaaloplossingen voor volledig geautomatiseerde persbesturing: een kleur- en afsnijregistersysteem (mRC), een volautomatische kleurdensiteit controlesysteem (IDS) en een automatische fan-out controle systeem (ABD). Aanvullend bieden zij een web-based productie database MIS, het Intelligent Quality Management System (IQM), welke het innovatieve portfolio van Q.I. Press Controls compleet maakt. Elk systeem van Q.I. Press Controls is ontworpen om substantiële vermindering in afval en kosten te realiseren en tegelijkertijd de kwaliteit van het drukproces op het hoogste niveau brengt en handhaaft. Met bewezen case studies waarbij de investeringen vaak binnen een jaar zijn terugverdiend, helpt Q.I. Press Controls zijn klanten altijd één stap voor te blijven op hun concurrenten, met de laatste technologie.

'We are everywhere!' Met acht kantoren wereldwijd en een mondiaal agentennetwerk, garandeert Q.I. Press Controls snelle persoonlijk service en ondersteuning. Voor meer informatie: www.qipc.com

I AM HERE:

Q.I. Press Controls
Oosterhout - The Netherlands
Yvonne Smeekens
Phone: +31 162 408 241
Email: info@qipc.com
www.qipc.com

