

A Q.I. PRESS CONTROLS ATUALIZA PARQUES GRÁFICOS REGIONAIS DA FAIRFAX MEDIA COM A TECNOLOGIA mRC-3D

Oosterhout, Maio de 2013 – A Q.I. Press Controls, que desenvolve tecnologias inovadoras para controle automatizado de impressão, tem o prazer de anunciar que assinou um contrato com a Fairfax Media na Austrália para a entrega da mRC-3D para controle de registro de cor e corte das plantas gráficas da Fairfax Media de Ballarat e Canberra. Estas serão as primeiras plantas em território australiano a receber a tecnologia mRC-3D da Q.I. Press Controls.

As impressões da Fairfax Media em Ballarat, Victoria, são hoje realizadas com 11 torres que estão sobre as impressoras Uniset 75 e GEOMAN. A Q.I. Press Controls foi convidada a substituir a tecnologia existente em três rotativas heatset por câmeras mRC-3D para controle de registro de cor e controle de corte de tiras.

Para as impressoras GEOMAN da manroland que estão nas plantas da Fairfax Media em Fishwyck, Canberra, a Q.I. Press Controls instalará a câmera mRC-3D para controle de registro de cor. Quatro torres serão equipadas, incluindo quatro barras motorizadas para as torres de UV de segurança e uma mRC-3D para controle de corte de tiras sobre duas impressoras com cura UV.

Este projeto exemplifica os investimentos da Fairfax Media em novas tecnologias voltadas para o aperfeiçoamento de impressões e que fazem parte de um programa de transição onde a empresa pretende realizar uma reestruturação mais abrangente denominada “A Fairfax do futuro”. A desativação dos centros de impressão de Chullora (NSW) e Tullamarine (Victoria) até junho de 2014 e a transferência destas unidades para 5 centros regionais, inclusive Ballarat e Canberra é parte deste projeto. Dentro deste pacote de reestruturação, além da planta de impressão, a Fairfax Media mudou também o formato dos seus principais jornais diários metropolitanos das regiões de Sydney e Melbourne, The Sydney Morning Herald e The Age, que passaram do formato tabloide para o compacto.

Menno Jansen, o presidente e diretor executivo da Q.I. Press Controls declara, “a Q.I. Press Controls ficou muito atenta às necessidades da Fairfax Media neste processo de transferência de seus processos de impressão para os centros regionais e ofereceu soluções que garantissem que a manroland da empresa tivesse no futuro um ótimo desempenho e uma excelente qualidade de impressão.”

“A compra deste equipamento confirma a parceria que foi solidificada ao longo destes anos todos em diversas plantas da Fairfax,” disse ele .

Bob Lockley, CEO da Fair Fax Media, informa que a instalação de Fishwyck será dentro de seis meses e a de Ballarat acontecerá no segundo trimestre de 2014.

A transferência da impressão para os centros regionais e sua mudança do formato tabloide para compacto também são parte da política de racionalização da Fairfax Media. As produções que ficaram alteradas foram as da planta de New South Wales, que respondia pelo Sun Herald, pelo Australian Financial Review e pelo Sun Herald. Já na planta de Ballarat, em Vitória ficavam o The Age e o Australian Financial Review, declara Sr. Lockley.



Planta da Fairfax em Canberra; uma das plantas que receberá a câmera mRC-3D para o seu controle de impressão.

I AM HERE:

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



News Release

For immediate release

“Toda esta mudança nos produtos e em todo o Grupo foi feita para que conseguíssemos a melhor utilização do equipamento e que continuássemos tendo a manroland, a Ferag, a Müller Martini e a Q.I. Press Controls como parceiros. E que nossas impressoras permanecessem mais eficientes e competitivas. Transferir a produção de uma grande metrópole para centros regionais foi a estratégia adotada para proteger o futuro dos nossos jornais neste momento em que grandes mudanças estão acontecendo pelo mundo todo.”

Acrescenta ainda que: “a Q.I. Press Controls foi considerada a melhor fornecedora de soluções para estas impressoras em função da tecnologia que utiliza, da sua prestação de serviço na Austrália e por seus preços bem competitivos”.

A nova tecnologia da Q.I. Press Controls será uma ferramenta importante para que a Fairfax Media tenha uma flexibilidade de operação e que tenha garantida a qualidade de impressão do volume considerável de seus produtos voltados para mais de 200 clientes externos.

“Esses sistemas da Q.I. Press Controls melhorarão a qualidade e a uniformidade dos nossos produtos impressos; já a qualidade é um detalhe crítico, especialmente para os nossos clientes de publicidade, que desejam ver a consistência através de produtos do grupo. E esta tecnologia nos ajudará a conseguir isso,” disse o Senhor Lockley.

Sobre a Fairfax Media

A Fairfax Media Limited é uma empresa líder de mídia multiplataforma na Australásia que responde pela publicação de jornais metropolitanos, agrícolas, regionais e de comunidade, financeiros e revistas de consumo. A empresa utiliza uma rede de impressoras de última geração em suas instalações distribuídas por toda Austrália e Nova Zelândia. Além da área editorial, o grupo possui ainda licenças de rádio em várias cidades da Austrália.

Sobre a Q.I. Press Controls:

A Q.I. Press Controls desenvolve e oferece sistemas de controle e medição ótica inovadores e de alta qualidade. Atuamos globalmente na indústria de impressão de revistas e jornais. Nossas soluções completas contam com o suporte de uma rede mundial de serviços. Esses sistemas confiáveis têm a comprovação do mercado de impressoras novas e antigas, oferecendo aos nossos clientes sempre os melhores resultados estruturais.

Estamos aqui... para servir a você!

Para mais informações acesse: 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

