

Q.I. PRESS CONTROLS ACTUALIZARÁ LAS PLANTAS DE IMPRESIÓN REGIONALES DE FAIRFAX MEDIA CON SU TECNOLOGÍA mRC-3D

Oosterhout, Mayo de 2013 – Q.I. Press Controls, desarrollador de las innovadoras tecnologías de control automatizado de imprenta, se complace en anunciar la firma de un contrato con la empresa Fairfax Media en Australia para proporcionar sistemas mRC-3D de control de registro de corte y color a las plantas de impresión de Fairfax Media en Ballarat y en Canberra. Estos importantes encargos supondrán la primera implantación que Q.I. Press Controls lleve a cabo en Australia de su tecnología mRC-3D.

En la planta de impresión de Fairfax Media en Ballarat, Victoria, Q.I. Press Controls sustituirá la tecnología actual de sus 11 torres en las rotativas manroland Uniset 75 y GEOMAN, por sistemas mRC-3D de control de registro de color e instalarán sistemas mRC-3D de control de corte de medias bandas en las tres bandas heatset.

En la rotativa GEOMAN de manroland de la planta de impresión de Fairfax Media en Fishwyck, Canberra, Q.I. Press Controls instalará sistemas mRC-3D de control de registro de color en cuatro torres, incluyendo cuatro barras motorizadas en las torres UV, por motivos de seguridad. También incorporará los sistemas mRC-3D de control de corte de medias bandas para dos bandas UV.

Este proyecto pone de manifiesto la continua inversión de Fairfax Media en nuevas tecnologías para la mejora de sus productos de impresión; a la vez que experimenta una importante reestructuración a través de su programa de transición "Fairfax of the future" ("Fairfax en el futuro"). Esta reestructuración incluye el cierre de sus plantas de impresión en Chullora (NSW) y Tullamarine (Victoria) en junio del 2014, y el traslado de su carga de trabajo a cinco plantas regionales, incluyendo Ballarat y Canberra. Además del plan de reestructuración de la planta de impresión, Fairfax Media ha cambiado el formato de sus diarios metropolitanos más importantes en las regiones de Sídney y Melbourne, *The Sydney Morning Herald* y *The Age* respectivamente, pasando del gran formato al formato compacto.

El presidente y director ejecutivo de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, afirmaba: "Q.I. Press Controls ha prestado especial atención a las necesidades futuras de Fairfax Media durante la transición de sus operaciones de impresión a las plantas regionales, ofreciendo así soluciones que garantizarán un rendimiento y una calidad de impresión óptimas de las rotativas manroland de la empresa en el futuro próximo".

"Este pedido reafirma la colaboración que hemos ido construyendo a lo largo de los años con varias instalaciones dentro de la organización Fairfax", añadió.

El director ejecutivo de de Fairfax Media Print, Bob Lockley, explicó que la instalación de los nuevos sistemas en Fishwyck tendrá lugar dentro de unos seis meses; mientras que en Ballarat se llevará a cabo durante el segundo trimestre del año 2014.



Planta de Fairfax en Canberra; una de las que Q.I. Press Controls actualizará con su sistema mRC-3D

I AM HERE:

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

Nota de Prensa

Para su publicación inmediata

“Esto forma parte de la racionalización que Fairfax Media ha llevado a cabo en sus plantas de impresión regionales y su cambio del gran formato a formato compacto. Afecta al área de negocio de Nueva Gales del Sur con el *Sydney Morning Herald*, el *Australian Financial Review* y parte del *Sun Herald*, así como en Ballarat al área de Victoria con *The Age* y *Australian Financial Review*,” añadió el señor Lockley.

“Hemos reubicado nuestros productos en el Grupo para conseguir el mejor rendimiento del equipo y estamos trabajando con nuestros socios (manroland, Ferag, Müller Martini y Q.I. Press Controls) para conseguir que las rotativas sean tan eficientes y competitivas como sea posible. La transformación de grandes instalaciones en plantas regionales era un paso que teníamos que dar para asegurar el futuro de nuestros periódicos en este mundo tan cambiante”.

El señor Lockley añade: “Consideramos que Q.I. Press Controls era el mejor proveedor de soluciones para nuestras rotativas basándonos en su tecnología, su servicio en Australia y su competitividad en materia de precios”.

La nueva tecnología de Q.I. Press Controls también ayudará a Fairfax Media a obtener una mayor flexibilidad operacional y a garantizar una alta calidad de impresión en su importante negocio de impresiones comerciales para más de 200 clientes externos.

“Estos sistemas de Q.I. Press Controls mejorarán la calidad y la consistencia de nuestros productos de impresión; lo cual es algo crítico, sobre todo para nuestros anunciantes, que demandan consistencia en todos los productos del Grupo. Esta tecnología nos ayudará a conseguirlo,” afirmó el señor Lockley.

Acerca de Fairfax Media

Fairfax Media Limited es una empresa de medios de comunicación multiplataforma líder en Australasia. Fairfax Media publica periódicos metropolitanos, regionales, comunitarios y de agricultura, así como revistas financieras y de consumo. La compañía utiliza una red de rotativas localizadas en las vanguardistas instalaciones de Australia y Nueva Zelanda. Además, el grupo también posee licencias de radio en diversas áreas metropolitanas de Australia.

Acerca de Q.I. Press Controls:

Q.I. Press Controls desarrolla y suministra sistemas de medición óptica y de control innovadores y de gran calidad. Tenemos una presencia activa y global en la industria de impresión de periódicos y revistas. Nuestras soluciones integrales están avaladas por una red de mantenimiento a nivel mundial. Se ha demostrado que la fiabilidad de nuestros sistemas ofrece a nuestros clientes mejores resultados estructurales cuando son instalados tanto en rotativas ya en funcionamiento como en rotativas nuevas.

¡Estamos aquí... para usted!

Para obtener más información, visite: 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

.....