

## Los expertos en impresión de Axel Springer realizan un pedido de IDS-3D de Q.I. Press Controls

**Oosterhout, noviembre de 2015** – Los expertos en impresión de Axel Springer, el editor digital líder en Europa, han realizado un pedido del paquete de automatización IDS-3D de Q.I. Press Controls. La planta de impresión de Axel Springer en Berlin-Spandau es la tercera sede de la empresa que se decide por una solución completamente automatizada del suministrador líder en sistemas ópticos de medición y control.



Michael Schandelmaier, gerente de proyecto en Axel Springer Druckhaus Spandau

Q.I. Press Controls ha recibido recientemente el pedido de un paquete de automatización por parte de Axel Springer Druckhaus Spandau (ASDS). ASDS tiene intención de instalar 26 cámaras IDS-3D con registro y control del color. Todas las cámaras incluyen la opción de Automatic Ink Mist Shield (AIMS), control de ductor de tinta, detección de fallos, control de humedad y control de registro de anverso y reverso. Además, han adquirido cinco cámaras mRC-3D con la opción AIMS para el control de corte, con transporte del escáner motorizado, control de cinta lateral y la opción "folder compensation". El sistema Intelligent Quality Management (IQM) será el encargado de supervisar el registro de las cámaras. Q.I. Press Controls instalará el sistema en 13 de las 24 torres y en cuatro de las ocho plegadoras de la rotativa manroland COLORMAN instalada en la planta de Berlin-Spandau.

Stefan Fricke, líder del proyecto de los sistemas de control y registro de color en Axel Springer, habla sobre los factores que les han hecho decidirse por los sistemas de Q.I. Press Controls: *"Nuestros expertos se muestran convencidos de que el IDS-3D para el registro y el control del color nos brindará una reducción considerable en la carga de trabajo y aumentará nuestra calidad de impresión. Nuestra intención es mantener en el futuro una estrecha colaboración con Q.I. Press Controls y EAE, en particular en lo referido al trabajo para desarrollar una plataforma de control global para todas las plantas de impresión del grupo Axel Springer."*

El presidente de Q.I. Press Controls, Menno Jansen, profundiza en las ventajas del sistema pedido por ASDS: *"El IDS-3D permitirá que ASDS pueda medir con el sistema CIElab la densidad del color en la línea de producción, sin necesidad de marcas de registro. Una posibilidad que les aportará tres ventajas clave: 1) Un número menor de operadores; 2) una mejor calidad de impresión y 3) la automatización de la documentación técnica y sobre calidad que ofrece IQM. Tres ventajas que resultarán en un equipo de trabajo más rápido, fiable y eficiente."* Menno Jansen habla de este acuerdo, además, como de una situación en la que ambas empresas ganan, puesto que estas ventajas proporcionarán a ASDS un retorno de la inversión en un corto período de tiempo.

Además, la reciente fusión de Q.I. Press Controls y EAE convierten esta inversión en estratégica para la empresa. Michael Schandelmaier, gerente de proyecto en ASDS, explica que la colaboración entre ambas empresas ha creado el marco adecuado para que ASDS pueda establecer una única plataforma de control para todas las plantas de impresión de Axel Springer. Por su parte, el presidente de QIPC – EAE, Erik van Holten, hizo saber que ambas organizaciones continuarán trabajando estrechamente para desarrollar esta plataforma global de control: *"La especialización en sus respectivos campos de Q.I. Press Controls y de EAE nos permitirá automatizar por completo el proceso de impresión en Axel Springer."*

### I AM HERE:

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Romy Pistorius  
Phone: +31 162 408 227  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

# Nota de Prensa Para su publicación inmediata



## Sobre Axel Springer Druckhaus Spandau GmbH & Co. KG:

Axel Springer Druckhaus Spandau es una planta de impresión que forma parte de Axel Springer SE, el editor digital líder en Europa. La planta produce nueve periódicos diarios, dos semanales, cinco suplementos dominicales y productos comerciales para varios mercados. Gracias a sus vanguardistas tecnologías de impresión, los estándares de calidad de sus productos, tanto para publicidad como para la impresión de revistas, pueden considerarse al más alto nivel.

## 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](http://www.qipc.com)



## **I AM HERE:**

Q.I. Press Controls  
Oosterhout - The Netherlands  
Romy Pistorius  
Phone: +31 162 408 227  
Email: [info@qipc.com](mailto:info@qipc.com)  
[www.qipc.com](http://www.qipc.com)

.....