

Q.I. PRESS CONTROLS PRESENTA A SU NUEVO DIRECTOR REGIONAL DE VENTAS EN EL CRECIENTE MERCADO ASIÁTICO

Oosterhout, primavera de 2012. Q.I. Press Controls, el proveedor líder de sistemas innovadores de control y medición óptica de alta calidad, ha nombrado un nuevo director regional para Asia. El creciente número de usuarios asiáticos de soluciones automatizadas de Q.I. Press Controls, que aportan mayor eficiencia a la calidad de impresión en rotativas *offset* de bobina, ha generado la necesidad de un nuevo puesto regional. Los mercados de Q.I. Press Controls en China, India, Sureste Asiático y Australasia están evolucionando tan bien que se hacía necesario un director regional con experiencia. Job van Hasselt reunía todas las características para el puesto.

Van Hasselt acumula una amplia experiencia en la región asiática, tras haber dado sus primeros pasos profesionales en Singapur en 1972 trabajando para manroland. Más tarde, pasó a formar parte del Bobst Group, donde ocupó el cargo de director ejecutivo Asia-Pacífico. Como tal, estuvo al frente de la puesta en marcha de la fábrica de Shanghai y de diversas reorganizaciones en Japón y el Sureste Asiático. En los tres últimos años, Van Hasselt volvió a formar parte de manroland, como director general en el Sureste Asiático. Gracias a la dilatada experiencia viviendo y trabajando en su área de operaciones, Van Hasselt podrá continuar aportando la misma energía positiva en Q.I. Press Controls. Es una persona conocedora de las necesidades y métodos de trabajo de los negocios llevados a cabo en esta región. Con la misma soltura, viajará a los mercados de Q.I. Press Controls, que cuenta con oficinas y agencias en China, India, Australia/Nueva Zelanda y Japón. Lo hará desde su base de operaciones situada en Singapur.



Job van Hasselt, director regional de ventas de Q.I. Press Controls

La dilatada experiencia de Van Hasselt implica también unos vastos conocimientos sobre la impresión *offset*, la normalización *offset* y el valor de la impresión *offset* de bobina como eje económico. En otras palabras, una carrera en la que sus conocimientos gráficos y su experiencia comercial mantendrán al más alto nivel el catálogo de productos de Q.I. Press Controls. Van Hasselt considera un gran reto poder ayudar a los empresarios del sector gráfico a convertir sus inversiones en éxitos. Según sus propias palabras: "Me encanta la idea de trabajar para Q.I. Press Controls y optimizar la aceptación por parte del mercado de sus sistemas de alta tecnología. Estoy muy ilusionado. Durante esta fase de transición, la industria de la impresión tiene que demostrar su propia valía en relación a los nuevos medios e Internet. Los sistemas automatizados de calidad de Q.I. Press Controls sirven para reforzar el flujo de producción de impresión *offset* de bobina y maximizar la eficiencia en un momento decisivo. ¡Un desafío apasionante!".

Van Hasselt también se ha familiarizado con los productos de Q.I. Press Controls en su centro de desarrollo de Oosterhout. Además, ha visitado y analizado importantes centros de referencia. Está altamente preparado y lleva trabajando en el mercado de impresión *offset* de bobina desde el 26 de marzo de 2012. La dirección Q.I. Press Controls está muy contenta con la llegada de Van Hasselt al mercado asiático, un mercado de gran importancia para la empresa. La dirección de Q.I. Press Controls afirma: "Estamos encantados con el nombramiento de Van Hasselt: es la persona adecuada, en el lugar adecuado y en el momento adecuado".

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

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

.....