

## **Kansas City Star prepara la tecnología de consolas de control y otros sistemas de EAE para el futuro**

### ***Nuevo pedido de remodelación para QIPC – EAE Americas en EE. UU***

QIPC – EAE Americas sigue disfrutando de un gran éxito en el negocio de la remodelación de periódicos. En esta ocasión, ha sido escogida por *The Kansas City Star* en Kansas City, Missouri, para modernizar el hardware y software de sus sistemas de rotativas, lo que supone una importante inversión. *The Star*, que pertenece en la actualidad a The McClatchy Company, la editorial líder en el sector de los periódicos e internet, posee 4 rotativas KBA Commander que entraron en funcionamiento en 2006. Las rotativas se disponen en dos filas idénticas y comprenden un total de 36 torres y 40 portabobinas, así como 2 plegadoras simples y otras 2 dobles. Esta empresa se ha equipado desde sus comienzos con los sistemas de control de rotativas y las consolas de control de EAE.

Las rotativas funcionan los 365 días del año y cada semana, su imprenta produce más de 7 millones de periódicos. Además de *The Kansas City Star*, la empresa también imprime *The Wall Street Journal*, *USA Today*, *Wichita Eagle*, *Topeka Capital Journal*, *Lawrence Journal World*, *University Daily Kansan*, y otras publicaciones semanales, mensuales y trimestrales.

*The Kansas City Star* espera que el proyecto de remodelación con QIPC – EAE Americas prolongue la vida de sus rotativas de periódicos, permita que la producción sea más fiable, asegure el futuro mantenimiento de los sistemas y genere otros beneficios relacionados con esta tecnología tan avanzada. Este proyecto tiene como objetivo sustituir el hardware de los ordenadores con los que cuentan las 14 consolas de control de EAE para las rotativas, que están quedándose anticuadas. Asimismo, proporcionará ordenadores con el sistema de EAE y un nuevo hardware más potente, que cuenta con la última versión del sistema operativo de Windows, además de con una moderna plataforma de virtualización del servidor. Del mismo modo, se actualizará la planificación de la producción impresa de EAE, su sistema de preajuste y los sistemas de generación de informes y de inicio de sesión de EAE, a fin de adaptarse mejor a las necesidades específicas del cliente.

### **Seguridad y eficiencia garantizadas gracias a la remodelación llevada a cabo por el fabricante del sistema**

«QIPC – EAE Americas fue el encargado de fabricar las consolas de control y la tecnología de control necesaria para nuestras rotativas, así como de proporcionárnoslas, por lo que están más familiarizados con estos sistemas de lo que lo estaría cualquier otro socio. Además, cuentan con una gran experiencia realizando remodelaciones en el sector de los periódicos, así que consideramos que son los mejor cualificados para llevar a cabo este proyecto. De este modo, nosotros asumimos menos riesgos y unos costes más bajos que los que resultarían si contratáramos a otro proveedor», declara Randy Waters, Midwest Regional VP Production de The McClatchy Company.

La remodelación se llevará a cabo en dos fases: la fase uno comenzará en el primer trimestre de 2017 con la actualización de los sistemas para flujos de trabajo de EAE (EAE Print, EAE Info) en las 4 rotativas y la remodelación del ordenador de una de las rotativas. La fase dos (la remodelación de los ordenadores para las otras tres rotativas) tendrá lugar en 2018. «Cada fase del proyecto se completa con gran rapidez al tener en cuenta las necesidades de nuestra imprenta. Además, modernizar todas las rotativas a la vez sería una apuesta demasiado arriesgada, mientras que de este modo podemos dividir los costes en dos presupuestos anuales», explica Waters. «La única palabra que puedo utilizar para describir la cooperación que tenemos con QIPC – EAE es "excelente". Entienden nuestras necesidades y nos ofrecen una solución hecha a medida. Estamos completamente seguros de que QIPC – EAE Americas realizará un buen trabajo cuando nos dediquemos a implementar el proyecto de remodelación».



Acerca de EAE Engineering Automation Electronics GmbH:

Esta empresa, con sede en Ahrensburg, ejerce su actividad en el ámbito de la industria gráfica y de las soluciones y tecnología de automatización. EAE, fundada en 1962 por Richard Ewert, es el proveedor líder de soluciones de control, automatización y software para los impresores de prensa. Sus soluciones se emplean en todas las áreas de una planta de impresión de periódicos, desde la pre prensa hasta la sala de expediciones. Más de 550 plantas de impresión en todo el mundo utilizan los sistemas de control de EAE para imprimir más de 125 millones de periódicos diarios.

Para obtener más información sobre EAE visite: [www.eae.com](http://www.eae.com)

Pies de foto:

KCS\_1.jpg

El edificio donde se imprime *The Star* mide unos 395,000 m<sup>2</sup> y se sitúa en el centro de Kansas City.

KCS\_2.jpg

Vista parcial de una de las dos filas de rotativas en *The Kansas City Star*, donde los sistemas de EAE se actualizarán durante los próximos dos años con la última generación de hardware y software.



EAE Engineering Automation Electronics GmbH  
Ahrensburg - Germany - Phone: +49 41 02 480 0 - Email: [info@eae.com](mailto:info@eae.com) - [www.eae.com](http://www.eae.com)