Amstetten, 12/03/2025

**Guangdong Zhongrong Glass y LiSEC: despegue en el mercado chino**

Guangdong Zhongrong Glass Technology Co Ltd (ZRG) es una moderna empresa china de procesamiento de vidrio que mira siempre al futuro. Para posicionarse con éxito en el mercado y poder responder a las tendencias y desarrollos futuros con el máximo nivel de calidad, la empresa ha invertido recientemente en una nueva línea de vidrio aislante de LiSEC. El director general, Gao Jiang, y el jefe de mercadotecnia, Wu Lin, explican cómo tener más éxito en el mercado chino y qué prioridades hay que establecer durante un debate celebrado en China Glass, en Shanghái.

**ZRG: calidad y satisfacción del cliente en primer plano**

ZRG tiene una capacidad total de producción anual de unas 890 000 piezas, el 70 % de las cuales se distribuyen en el mercado chino. ZRG atiende varios pedidos de productos en el mercado chino. La cartera de productos abarca desde el vidrio aislante, pasando por el vidrio con impresión digital y resistente al fuego hasta el vidrio templado y laminado.

Hay dos cosas especialmente importantes para posicionarse con éxito entre los clientes chinos: una calidad sobresaliente y flexibilidad en la planificación. Por ello, la empresa se centra claramente en la satisfacción del cliente. Las actividades de servicio de la empresa están diseñadas con un sistema de monitorización ampliado para garantizar que los clientes puedan acceder en cualquier momento a toda la información relativa al calendario y la trazabilidad de las hojas de vidrio solicitadas.

**Una asociación caracterizada por la calidad y la confianza: ZRG y LiSEC**

Gao Jiang, director general de ZRG, y Qiao Chi, responsable de LiSEC en la región HUB de China, comparten una larga relación comercial caracterizada por la confianza y el desarrollo de soluciones conjuntas. Desde su primera inversión en una máquina LiSEC en 2018, la empresa china ha disfrutado de los beneficios que aportan las máquinas de LiSEC. “Por encima de todo, el alto nivel de desarrollo y la buena calidad que las máquinas de LiSEC producen en cada uno de los pasos del proceso fueron decisivos para la asociación con LiSEC”, afirmó Gao Jiang. “Además, hay un equipo competente en el lugar, que no debe subestimarse. Al igual que tenemos que responder con flexibilidad a las solicitudes de los clientes, a veces incluso después de haber terminado la planificación, para cumplir sus deseos, también esperamos lo mismo de nuestros proveedores. A lo largo de los años de trabajo conjunto, en LiSEC nos ha convencido de que siempre están dispuestos a ayudarnos y asesorarnos con las solicitudes de servicio y se toman en serio nuestros problemas. Notamos cómo el equipo de LiSEC se esfuerza por resolver todas nuestras preocupaciones y la seriedad y enfoque con que abordan el asunto”.

Más de 25 años de experiencia avalan a ZRG, la dirección tiene claros sus objetivos para el futuro y ha encontrado en LiSEC el socio adecuado. “Nosotros, como equipo LiSEC, lo hemos dado todo para cumplir los deseos y visiones de ZRG y hemos llevado definitivamente las naves de producción a un nuevo nivel con nuestras máquinas. Sin duda, ZRG cuenta ahora con un punto de partida óptimo, especialmente en lo que respecta a la expansión con éxito de su posición en el mercado”, afirma Zheng Pengcheng, soporte técnico de ventas de LiSEC Hub COS (Región China / Oceanía / Sudeste Asiático).

**Ventajas competitivas gracias a la flexibilidad y la calidad: ZRG confía en la tecnología de LiSEC**

El mercado chino es extremadamente sensible a los precios y muy competitivo. Además de la calidad, dos ventajas competitivas clave son los cortos plazos de entrega y la mencionada flexibilidad en la planificación. Si tiene sus propias instalaciones de producción y puede cambiar los planes con poca antelación para adaptarse a las necesidades del cliente, y puede ofrecer tanto plazos de entrega cortos como una calidad excepcional, está un paso por delante. Sin embargo, esto también significa que la baja elasticidad de los precios en el mercado chino hace que inversiones costosas como una máquina de LiSEC tengan que funcionar de forma estable y eficiente para amortizar los costes incurridos.

El director general de LiSEC, Gao Jiang, está convencido de este retorno de la inversión: “Pudimos ver de antemano las máquinas y el proceso de fabricación, no solo en las ferias de Dusseldorf, sino también directamente en la planta austriaca e incluso en directo con otros clientes. Sin duda, las máquinas LiSEC cumplen lo que prometen. El hecho de que LiSEC pueda suministrar todo desde una única fuente y que solo tenga un interlocutor hace que LiSEC, por supuesto, sea interesante para el futuro y fue una de las razones por las que invertimos en una nueva máquina de LiSEC este año: Una línea de vidrio aislante para separadores termoplásticos. Además, LiSEC goza de una buena reputación en nuestro mercado, lo que significa que nuestros clientes también consideran el procesamiento en máquinas de LiSEC como una importante ventaja competitiva”.

El director de mercadotecnia, Wu Lin, ve una tendencia de futuro en la calidad cada vez mejor de las hojas de vidrio que se ofrecen en el segmento de bajo precio. Sobre todo, el buen acabado de las hojas de vidrio es cada vez más importante. La línea de vidrio aislante LiSEC TPA seguirá afianzando el posicionamiento de la empresa, coinciden los señores de ZRG.

**Información sobre la producción de ZRG**

Como empresa moderna de transformación de vidrio con instalaciones de producción del más alto nivel técnico que cubren una superficie total de más de 100 000 metros cuadrados, ZRG cuenta con cuatro plantas de producción, tres de las cuales están situadas en la provincia de Guangdong (dos en Foshan, una en Zhaoqing) y la cuarta en la provincia de Hainan (Haikou), en las que trabajan unas 360 empleados.

En la producción se tiene un almacén de vidrios LiSEC PKL/SBL. La particularidad de este almacén de vidrios es el diseño de los caballetes de vidrios, que permite bajar dos hojas de vidrio al mismo tiempo mediante el puente con ventosas. Esto significa que en la LiSEC ATL no solo pueden introducirse hojas de vidrio Jumbo, sino sobre todo tamaños divididos, que se utilizan con mucha frecuencia en el mercado chino.

Las naves de producción de ZRG también albergan una GFB LiSEC y una mesa de tronzado manual: aquí un operario separa las hojas de vidrio, luego las empuja sobre una mesa de colchón de aire a una mesa de posicionamiento y finalmente a la instalación de canteado LiSEC KSR + KSV (canteado con correa) en dirección a la mesa basculante.

Después de LiSEC KSR y KSV, las hojas de vidrio se lavan con una LiSEC VHW y se transportan a un sistema compacto de clasificación ASM con lanzadera de transporte de entrada y salida, y almacén cuádruple (4 cajas). Se conecta un horno de templado tras el transporte de salida del proceso de clasificación. Las hojas de vidrio salen de la clasificadora en secuencia de endurecimiento y se desplazan de la posición vertical a la horizontal mediante una mesa basculante. Tras la mesa basculante, un operario retira las hojas de vidrio de dos mesas de cojines de aire con correas y los lleva a la entrada del horno de templado.

Al principio de la línea de vidrio aislante de 2,50 m × 2 m se tiene también un sistema flexible de clasificación y almacenamiento intermedio para la entrada y el retiro completamente automáticos de las hojas de vidrio (BFS). Las hojas de vidrio se colocan en la entrada, el almacenamiento se desplaza y las hojas de vidrio programadas se recuperan de la línea de vidrio aislante en una secuencia optimizada para la producción en cuanto el almacén esté completamente cargado.

La línea de vidrio aislante para separadores rígidos cuenta con una lavadora LiSEC VHW, una estación de posicionamiento de marcos LiSEC, una prensa LiSEC FPS-U 2 y una selladora LiSEC VL-1N.

**La nueva inversión: una línea de vidrio aislante LiSEC TPA**

Para complementar la línea de vidrio aislante para espaciadores rígidos, ZRG ha invertido en una nueva línea de vidrio aislante LiSEC para espaciadores termoplásticos para paneles de hasta 6,5 m de longitud. Esta línea lleva los paneles introducidos a la lavadora LiSEC. A continuación, hay una zona de inspección que también podría utilizarse como estación de colocación de marcos con una altura máxima de hasta 3,80 m. Normalmente, en la zona de inspección se comprueba la calidad de la luna. Después de esta estación de inspección se encuentra la aplicación TPA con cierre de esquina y la prensa LiSEC FPS-A, así como una unidad de calibración para los elementos TPA, que permite que escape la sobrepresión de la luna. Por último, las lunas se sellan con el sellador VFL 1F de LiSEC, que sella lunas de hasta 6,5 m de longitud.

Photos: © ZRG**Ein Bild, das Kleidung, Person, Schuhwerk, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Ein Bild, das Kleidung, Person, Menschliches Gesicht, Mann enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

© LiSEC**Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Kleidung, Mann enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

**Ein Bild, das Maschine, Im Haus, Sporthalle, Stahl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

**Acerca de LiSEC**

LiSEC, con sede central en Seitenstetten/Amstetten, es un grupo de empresas con presencia global que desde hace más de 60 años ofrece soluciones individuales y completas en el área del procesamiento y el acabado del vidrio plano. Entre sus actividades empresariales se incluye el desarrollo de maquinaria, soluciones de automatización y servicios. En 2023, el Grupo alcanzó, con unos 1300 empleados y aprox. 20 sedes, un porcentaje de exportación por encima del 95 %, y generó un volumen de ventas cercano a los 300 millones de euros. LiSEC desarrolla y fabrica sistemas de corte y clasificación de vidrio, componentes sueltos y líneas de producción completas para la fabricación de vidrio aislante y vidrio laminado, así como máquinas para el procesamiento de bordes. En virtud de su fiable tecnología y sus soluciones de automatización inteligentes, LiSEC establece las normas en términos de calidad y tecnología, y contribuye de manera considerable al éxito de sus clientes.

**Más información:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Directora de Marketing y Comunicación empresarial

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten, Austria  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Móvil: +43 660 871 58 03  
Correo electrónico: [claudia.guschlbauer@lisec.com](mailto:claudia.guschlbauer@lisec.com) – [www.lisec.com](http://www.lisec.com/?utm_source=Press-Release&utm_medium=Word-PDF&utm_campaign=DE)