Amstetten, Austria – 10/12/2025

**Glas Natter y LiSEC: una colaboración con visión de futuro**

Desde hace más de 50 años, Glas Natter, una empresa familiar tradicional con sede en Ratisbona (Alemania), mantiene una estrecha colaboración con LiSEC. La reciente inversión que han realizado en la innovadora instalación LiSEC SRP-A subraya una vez más la importancia de emprender juntos el camino hacia la digitalización y la mejora de la eficiencia.

**Glas Natter: vidrio con historia**

Glas Natter es sinónimo de calidad, flexibilidad y afán de innovación en el procesamiento del vidrio desde hace más de 170 años. En la actualidad, la empresa está dirigida por la cuarta generación de la misma familia, una notable continuidad que se remonta a los muchos años de dirección a cargo de Rosemarie Natter (madre de la actual directora general, Barbara Bosse), quien dejó una huella fundamental en la empresa y sentó las bases para la orientación moderna que caracteriza hoy en día a Glas Natter.

Con alrededor de 60 empleados, Glas Natter es uno de los fabricantes de vidrio más consolidados de Alemania. La empresa cuenta con una amplia cartera de productos, entre los que se incluyen diversos modelos de vidrios aislantes, desde elementos de vidrio aislante simples hasta acristalamientos múltiples de alto aislamiento con recubrimientos especiales. Un área especialmente importante para la empresa es el vidrio laminado de seguridad (VSG), que se procesa en aproximadamente el 80 % de las unidades de vidrio aislante, y otro pilar fundamental lo constituye la venta al por mayor de vidrio. Además, Glas Natter fabrica recortes a medida para diversas aplicaciones interiores.

“Nos presentamos como proveedores de todo tipo de vidrio, desde hojas únicas hasta complejas soluciones de vidrio aislante”, explica Barbara Bosse, directora general de Glas Natter. “Lo que nos distingue de los demás es nuestra flexibilidad y capacidad de producir lotes de tamaño 1 de forma eficiente y con una alta calidad”.

**Colaboración con LiSEC: las personas marcan la diferencia**

La colaboración con LiSEC comenzó con el traslado al emplazamiento actual en la década de 1970. Desde entonces, LiSEC ha demostrado ser un socio fiable para la automatización y digitalización de la producción con diversas instalaciones y soluciones de software de LiSEC. Glas Natter valora la estrecha colaboración con LiSEC. “Siempre nos atienden de forma excelente, con mucha fiabilidad y competencia. Siempre hay un empleado competente disponible para responder a las preguntas que surgen. Es una maravilla”, afirma Barbara Bosse. En particular, valoran que un solo proveedor pueda ofrecer la combinación necesaria de hardware y software; esto es lo que hace que LiSEC sea el principal punto de contacto para Glas Natter. A lo largo de los años, Glas Natter ha utilizado una gran variedad de instalaciones LiSEC, desde el almacén de vidrios y los sistemas de recorte y de procesamiento de vidrio hasta las instalaciones de vidrio aislante. El equipamiento completo ofrecido da lugar a secuencias de trabajo sin obstáculos y a una alta seguridad de producción.

No obstante, lo que une a Glas Natter y LiSEC no es solo la tecnología, sino también la actitud: “*People buy from people*, es decir, en última instancia, siempre hay una persona detrás de un producto. Y así es como debería ser. Somos accesibles y humanos. Y creo que LiSEC es muy similar a nosotros en ese sentido, aunque cuente con el respaldo de un gran grupo empresarial”, declaró Barbara Bosse.

**Instalación LiSEC SRP-A: la innovación se une a la práctica**

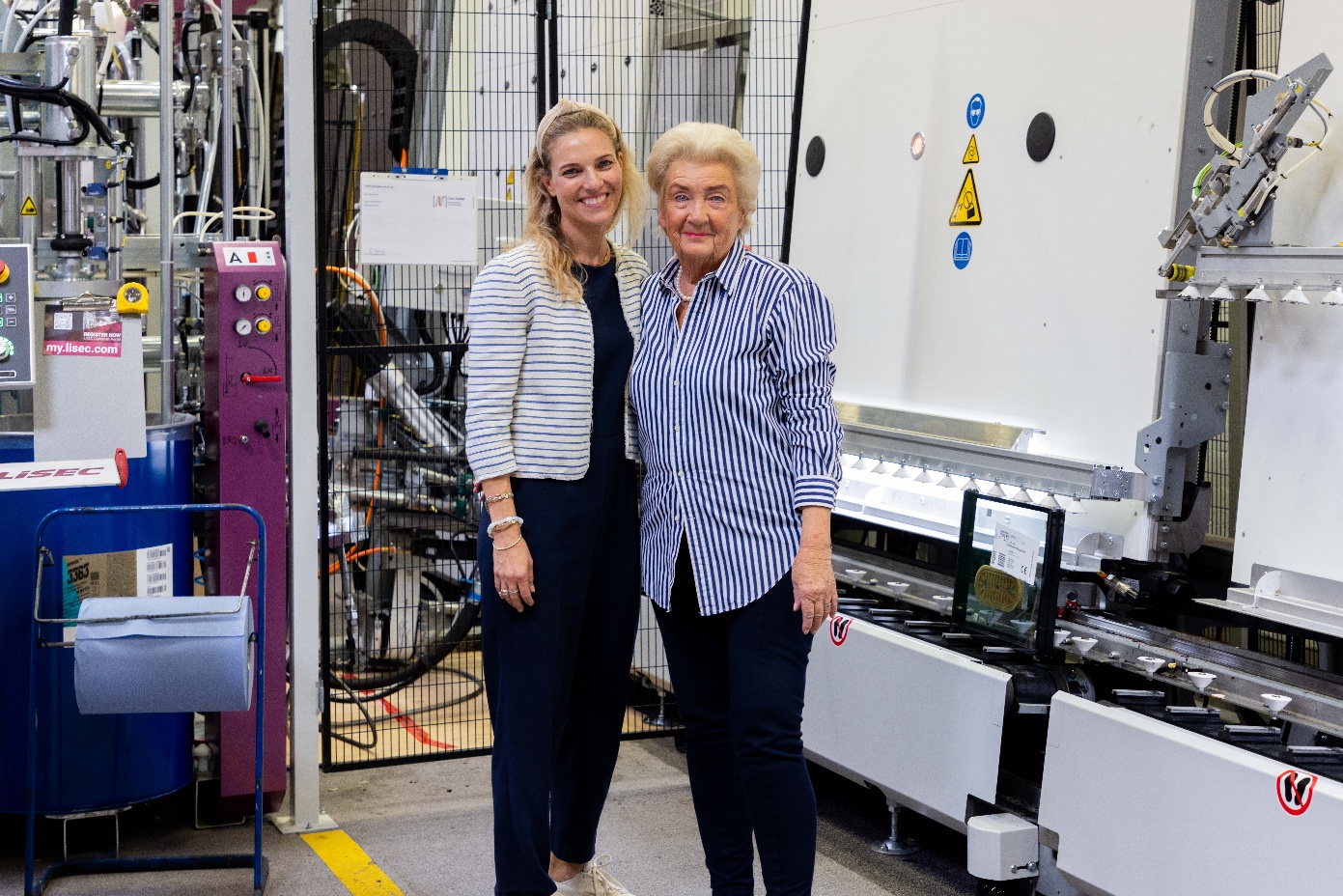
La última inversión de Glas Natter, la instalación LiSEC SRP-A, fue una de las primeras en ponerse en funcionamiento. La instalación LiSEC SRP-A es una moderna máquina de sellado para vidrio aislante, especialmente diseñada para realizar un procesamiento preciso y eficiente. Mediante el eje con ventosas recientemente desarrollado, los elementos se guían con gran estabilidad, lo que hace que la instalación sea especialmente adecuada para empresas que procesan tanto formatos estándar como formas especiales complejas. Gracias a la tecnología patentada “Full-Support-Belt-System”(sistema completo de cinta de soporte), el vidrio se transporta de forma segura y cuidadosa, incluso cuando el material de sellado sobresale en las esquinas. La instalación puede procesar vidrios aislantes con un espesor de hasta 80 mm.

“Somos flexibles, nos gusta probar cosas nuevas y contamos con el apoyo de personas que pueden y quieren llevarlas a cabo”, así describe la directora general Barbara Bosse la actitud de apertura de su equipo frente a las nuevas tecnologías, un factor decisivo para la introducción con éxito de productos nuevos, como la instalación SRP-A.

**Planes de futuro: digitalización y valor añadido**

Glas Natter mira hacia el futuro con optimismo. Las inversiones en software e inteligencia artificial también figuran en su agenda, al igual que el posicionamiento del vidrio. La visión de la directora general al respecto es la siguiente: “Quiero contribuir a que el vidrio recupere el valor que se merece, como producto de alta calidad”. La larga colaboración entre Glas Natter y LiSEC demuestra cómo la competencia tecnológica y la confianza mutua pueden contribuir al éxito durante décadas. Con un parque de máquinas compuesto casi en su totalidad por sistemas LiSEC, desde el almacén de vidrios hasta el recorte, pasando por el procesamiento del vidrio y la producción de vidrio aislante, Glas Natter apuesta por soluciones integrales de un solo proveedor. La reciente inversión en la instalación SRP-A supone un paso más para mejorar la eficiencia y digitalización de la producción y para asegurarse de que la empresa esté mejor preparada para el futuro. Ambas empresas comparten el compromiso de mejorar continuamente su calidad y orientación al cliente, y demuestran que una verdadera colaboración puede seguir fomentando nuevos avances incluso después de muchos años.

Fotos: © LiSEC

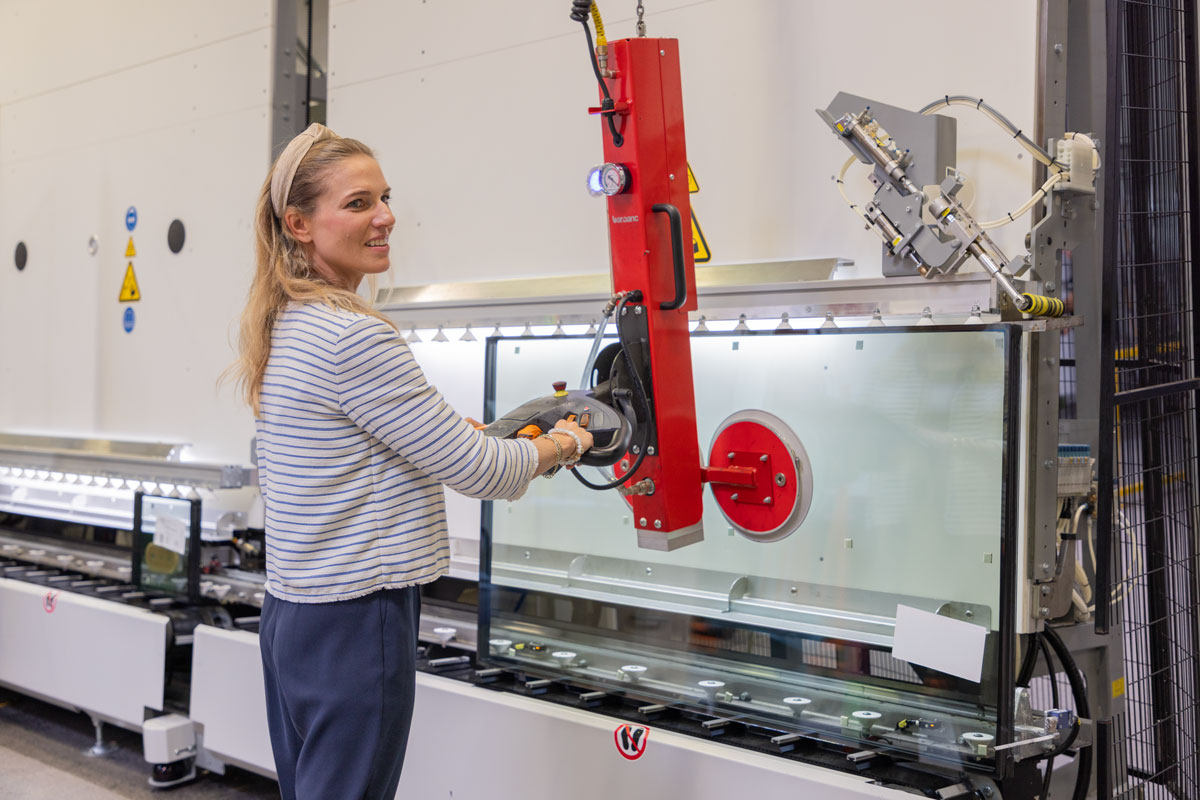


© LiSEC; Barbara Bosse, directora general de Glas Natter, con su madre, Rosemarie Natter, anterior directora general



© LiSEC; “prensa de llenado de gas AGP-A con soporte permanente para todas las hojas de vidrio” 

© LiSEC; calidad optimizada en las esquinas gracias a la tecnología LiSEC CLEAN SEAL



© LiSEC; Barbara Bosse levantando un elemento de vidrio aislante de la SRP-A

****

© LiSEC; instalación LiSEC VSL-A para el recorte de vidrio laminado



© LiSEC; software LiSEC para la optimización del recorte de vidrio

Ein Bild, das Stahl, Gebäude, Bautechnik, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; sistema de recorte de vidrio LiSEC con almacén de vidrios LiSEC

Ein Bild, das Industrie, Fabrik, Stahl, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; nave de producción con la línea de procesamiento de vidrio LiSEC

Ein Bild, das Im Haus, Maschine, Wand, Aluminium enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC KSD-A para el procesamiento de los bordes de vidrio

Ein Bild, das Gebäude, Abfallcontainer, Transparenz, Stahl enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; hojas de vidrio individuales para su posterior procesamiento

Ein Bild, das Stahl, Bautechnik, Metall, Kompositmaterial enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC FR-400: transportador horizontal de marcos para separadores

Ein Bild, das Himmel, draußen, Fahrzeug, Landfahrzeug enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; entrega de los productos finales

**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. En 2024, el grupo, compuesto por cerca de 1300 empleados en 25 sedes, obtuvo una facturación de ventas de casi 300 millones de euros, con una cuota de exportación de más del 95 %. LiSEC es sinónimo de máquinas e instalaciones de alta calidad, así como de soluciones completas integradas que incluyen software a lo largo de toda la cadena de valor del procesamiento de vidrio plano. La cartera de productos incluye tanto máquinas individuales como líneas de producción completas para el recorte de vidrio, el procesamiento de bordes y superficies de vidrio, la producción de vidrio aislante y laminado, así como la logística interna y externa subyacente. Sus clientes se benefician de trabajar con un proveedor de servicios completos con amplia experiencia en la realización de grandes proyectos y una red mundial de servicios.

**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)