Amstetten, Austria – 10/12/2025

**Glas Natter e LiSEC – Una partnership che guarda lontano**

Da oltre 50 anni sussiste una stretta collaborazione tra LiSEC e Glas Natter, una tradizionale azienda a gestione familiare con sede a Ratisbona, in Germania. Il più recente investimento nell’innovativo impianto LiSEC SRP-A evidenza ancora una volta il percorso comune verso la digitalizzazione e l'aumento dell'efficienza.

**Glas Natter: vetro con una storia**

Da più di 170 anni Glas Natter è sinonimo di qualità, flessibilità e spina all’innovazione nel settore della lavorazione del vetro. Oggi al comando dell'azienda si è arrivati alla quarta generazione – una continuità ragguardevole, riconducibile anche alla guida di molti anni da parte della madre dell'attuale amministratrice delegata, la Sig. Bosse. Ella ha lasciato il segno nell'azienda, gettando le base per l’orientamento moderno che oggi contraddistingue Glas Natter.

Con circa 60 collaboratori Glas Natter si annovera tra le aziende di lavorazione del vetro ormai affermate in Germania. L'azienda offre un ampio assortimento, che include vetri isolanti con diverse strutture: dai semplici elementi in vetro isolante fino a vetrate multiple ad alto isolamento con rivestimenti speciali. Un campo di attività particolarmente importante è costituito dal vetro stratificato di sicurezza (VSG), trattato in circa l’80 % delle unità di vetro isolante. Un ulteriore pilastro è rappresentato dal commercio all’ingrosso del vetro. Come se non bastasse, Glas Natter realizza anche tagli su misura per diverse applicazioni da interno.

“Ci presentiamo come un fornitore di vetro di qualunque genere, da monolastre fino a soluzioni complesse di vetro isolante”, dichiara Barbara Bosse, amministratrice delegata di Glas Natter. “Quello che ci contraddistingue è la flessibilità e la capacità di realizzare in modo efficiente e con alta qualità anche dimensioni del lotto 1”.

**Partnership con LiSEC: persone che fanno la differenza**

La collaborazione con LiSEC iniziò negli anni ‘70 al momento del trasferimento nella sede attuale. Da quel momento in poi LiSEC è sempre stato un partner affidabile per l'automazione e la digitalizzazione della produzione con diversi impianti e soluzioni software di LiSEC. Glas Natter apprezza tantissimo la stretta collaborazione con LiSEC. “Si occupano di noi sempre in modo davvero straordinario, in maniera molto affidabile e competente. In qualunque momento è sempre a disposizione un collaboratore competente che può rispondere alle domande in sospeso. Questo è veramente straordinario”, afferma la Sig.ra Bosse. Apprezziamo particolarmente la combinazione di hardware e software tutto da un unico fornitore, grazie alla quale LiSEC funge da referente centrale per Glas Natter. Negli anni Glas Natter ha impiegato una moltitudine di impianti LiSEC, da sistemi di stoccaggio vetro, passando da sistemi di taglio del vetro, fino ad arrivare a impianti di lavorazione del vetro e per il vetro isolante. Questo allestimento generale consente processi di svolgimento senza intoppi e un'elevata sicurezza di produzione.

Quello che lega Glas Natter e LiSEC non è solo la tecnologia, ma anche l'atteggiamento: “People buy from People”, persone che comprano da persone, perché alla fine c’è sempre una persona dietro al prodotto. Ed è proprio così. Siamo persone vicine agli altri. E che LiSEC in questo sia simile a noi, sebbene parte di un grande gruppo”, dichiara Barbara Bosse.

**Impianto LiSEC SRP-A: l’innovazione incontro la pratica**

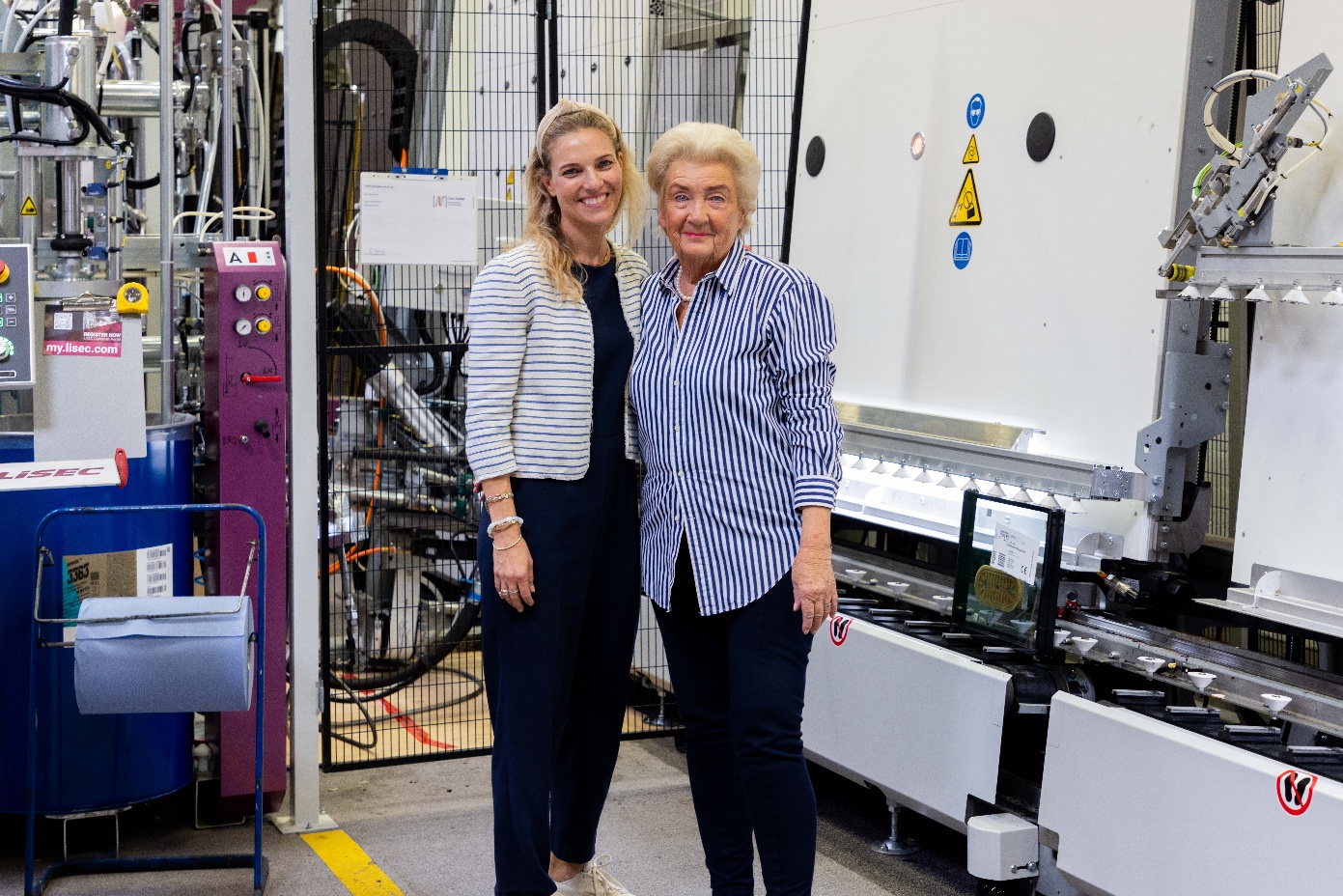
Il più recente investimento, l’impianto LiSEC SRP-A, è stato messo in funzione da Glas Natter, che è stata una delle prime aziende a farlo. L’impianto LiSEC SRP-A è un moderno impianto di sigillatura per il vetro isolante, appositamente sviluppato per una lavorazione precisa ed efficiente. Per mezzo dell'asse delle ventose di recente progettazione gli elementi sono trasportati con un'elevata stabilità, facendo sì che l’impianto sia particolarmente adatto ad aziende che lavorano sia formati standard, sia sagome complesse. Grazie alla tecnologia brevettata “Full-Support-Belt-System”(sistema a cinghia di supporto completo), il vetro viene trasportato in modo sicuro e delicato, anche in caso di materiale di sigillatura sporgente nell'area del bordo. L’impianto può lavorare vetri isolanti fino a 80 mm di spessore.

“Siamo flessibili, amiamo sperimentare e disponiamo anche di persone che possono e vogliono mettere in pratica le cose”, dice l'amministratrice delegata Barbara Bosse parlando dell'apertura del proprio team a nuove tecnologie; un fattore determinare per l’introduzione corretta di nuovi prodotti, come l’impianto SRP-A.

**Programmi per il futuro: digitalizzazione e creazione di valore**

Glas Natter guarda con ottimismo al futuro. Anche investimenti in software a IA sono aIl’ordine del giorno, come il posizionamento del vetro. La visione dell'amministratrice delegata è brevemente detta: “Vorrei contribuire a fare in modo che il vetro riacquisisca l’importanza che si merita – come prodotto di alta qualità.” La partnership pluriennale tra Glas Natter e LiSEC dimostra come la competenza tecnologia e la fiducia reciproca che va avanti da decenni possano portare al successo. Con un parco macchine pressoché completo, che spazia da sistemi di stoccaggio vetro, a sistemi di taglio fino ad impianti per la lavorazione del vetro e la produzione di vetro isolante da sistemi LiSEC, Glas Natter si appoggia a soluzioni generale da un unico fornitore. L’investimento nell’impianto SRP-A rappresenta un ulteriore passo per configurare la produzione in modo più efficiente, digitale e innovativo. Entrambe le aziende perseguono l’obiettivo di sviluppare costantemente la qualità e l’orientamento al cliente e dimostrano che una vera partnership può ancora generare nuovi stimoli anche dopo decenni.

Foto: © LiSEC

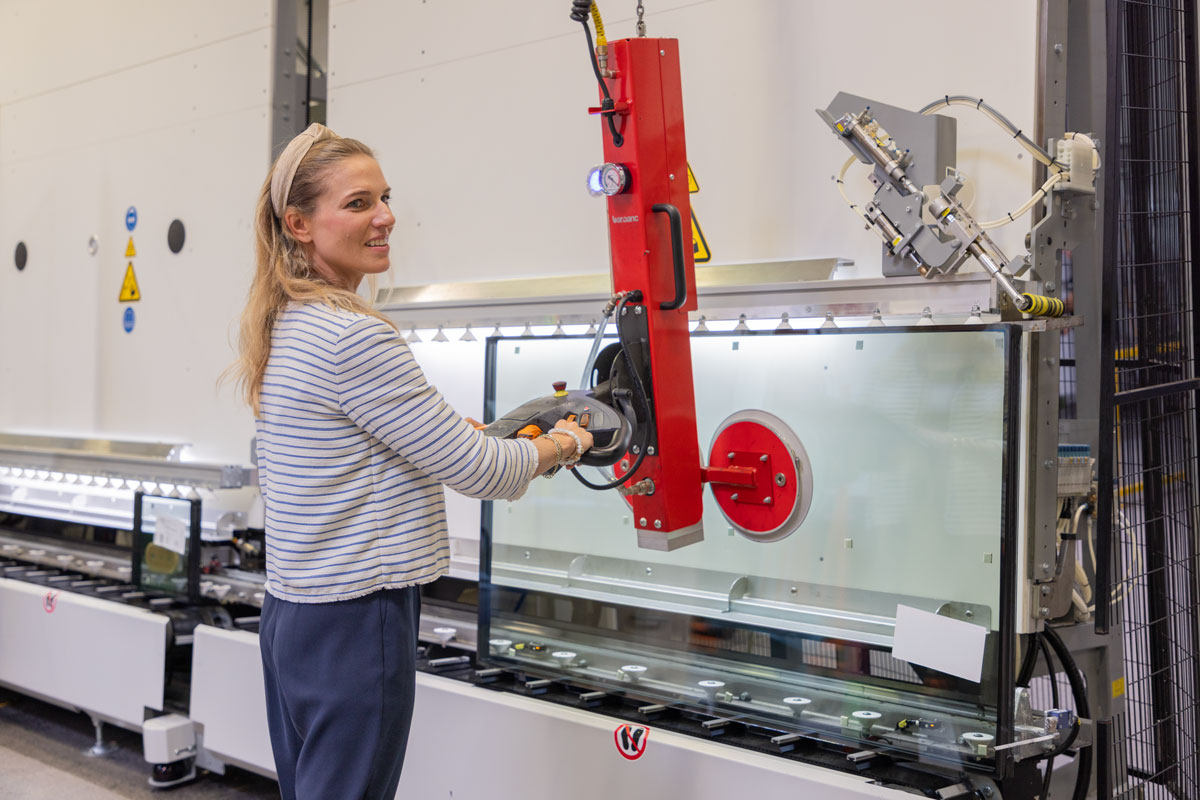


© LiSEC; Sig.ra Bosse, amministratrice delegata di Glas Natter con la madre, la Sig. Natter, ex amministratrice delegata



© LiSEC; “Pressa di riempimento del gas AGP-A con supporto permanente di tutte le lastre di vetro” 

© LiSEC; qualità degli angoli ottimizzati con la tecnologia LiSEC CLEAN SEAL



© LiSEC; la Sig.ra Bosse che preleva un elemento in vetro isolante dall’impianto SRP-A

****

© LiSEC; impianto LiSEC VSL-A per il taglio di vetro stratificato



© LiSEC; software LiSEC per l’ottimizzazione del taglio del vetro

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; sistema di taglio del vetro LiSEC con sistema di stoccaggio vetro LiSEC

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; stabilimento di produzione con linea di lavorazione del vetro LiSEC

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC KSD-A per la lavorazione dei bordi del vetro

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; lastre singole per la successiva lavorazione

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC FR-400 – impianto di trasporto a cinghia orizzontale per distanziatori

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; consegna dei prodotti finiti

**Informazioni su LiSEC**

LiSEC, con sede principale a Seitenstetten/Amstetten, è un gruppo aziendale attivo a livello mondiale che da oltre 60 anni fornisce soluzioni personalizzate e complete nel campo della lavorazione e della finitura del vetro piatto. Nel 2024 il gruppo, con circa 1.300 collaboratori/collaboratrici e oltre 25 sedi, ha conseguito un fatturato di quasi 300 milioni di euro, con una percentuale di esportazioni superiore al 95%. LiSEC è sinonimo di impianti e sistemi di alta qualità e di soluzioni complete integrate, compreso il software, lungo l'intera catena del valore della lavorazione del vetro piatto. Il portafoglio prodotti comprende sia macchine singole che linee di produzione complete per il taglio del vetro, la lavorazione dei bordi e delle superfici del vetro, la produzione di vetro isolante e stratificato e la relativa logistica interna ed esterna. I clienti beneficiano della collaborazione con un fornitore di servizi completi con una vasta esperienza nella realizzazione di grandi progetti e una rete di assistenza globale.

**Ulteriori informazioni:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Direttrice del Marketing e comunicazione aziendale

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten, Austria  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Cellulare: +43 660 871 58 03  
E-Mail: [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)