Amstetten, Österreich – 10.12.2025

**Glas Natter und LiSEC – Eine Partnerschaft mit Weitblick**

Seit über 50 Jahren verbindet Glas Natter, ein traditionsreiches Familienunternehmen mit Sitz in Regensburg, Deutschland, eine enge Partnerschaft mit LiSEC. Die jüngste Investition in die innovative LiSEC SRP-A Anlage unterstreicht einmal mehr den gemeinsamen Weg in Richtung Digitalisierung und Effizienzsteigerung.

**Glas Natter: Glas mit Geschichte**

Seit über 170 Jahren steht Glas Natter für Qualität, Flexibilität und Innovationsfreude in der Glasverarbeitung. Heute wird das Unternehmen in vierter Generation geführt – eine bemerkenswerte Kontinuität, die auch auf die langjährige Leitung durch die Mutter der heutigen Geschäftsführerin, Frau Bosse, zurückgeht. Sie prägte den Betrieb maßgeblich und legte den Grundstein für die moderne Ausrichtung, die Glas Natter heute auszeichnet.

Mit rund 60 Mitarbeitenden zählt Glas Natter zu den etablierten Glasverarbeitern in Deutschland. Das Unternehmen bietet ein breites Portfolio, zu dem Isoliergläser in verschiedenen Ausführungen gehören – von einfachen Isolierglaselementen bis hin zu hochisolierenden Mehrfachverglasungen mit speziellen Beschichtungen. Ein besonders wichtiger Bereich ist das Verbundsicherheitsglas (VSG), das in etwa 80 % der Isolierglaseinheiten verarbeitet wird. Ein weiteres Standbein ist der Glasgroßhandel. Zusätzlich fertigt Glas Natter Zuschnitte für diverse Innenanwendungen.

„Wir präsentieren uns als Glaslieferant für Glas aller Art – von Monoscheiben bis zu komplexen Isolierglaslösungen“, erklärt Barbara Bosse, Geschäftsführerin von Glas Natter. „Was uns auszeichnet ist die Flexibilität und die Fähigkeit, auch Losgröße 1 effizient und qualitativ hochwertig umzusetzen.“

**Partnerschaft mit LiSEC: Menschen machen den Unterschied**

Die Zusammenarbeit mit LiSEC begann mit dem Umzug an den heutigen Standort in den 1970er Jahren. Seither ist LiSEC ein verlässlicher Partner in der Automatisierung und Digitalisierung der Produktion mit diversen Anlagen und Softwarelösungen von LiSEC. Glas Natter schätzt die enge Partnerschaft mit LiSEC. „Wir werden immer wirklich hervorragend betreut – sehr zuverlässig, sehr kompetent. Es steht immer ein kompetenter Mitarbeiter für aufkommende Fragen zur Verfügung. Das ist wirklich großartig“, so Frau Bosse. Besonders geschätzt wird die Kombination aus Hardware und Software aus einer Hand, wodurch LiSEC als zentraler Ansprechpartner für Glas Natter fungiert. Über die Jahre hinweg hat Glas Natter eine Vielzahl an LiSEC-Anlagen im Einsatz – vom Glaslager über den Glaszuschnitt bis hin zur Glasbearbeitung und den Isolierglasanlagen. Diese durchgängige Ausstattung ermöglicht reibungslose Abläufe und eine hohe Produktionssicherheit.

Was Glas Natter und LiSEC verbindet, ist nicht nur Technologie, sondern auch Haltung: „People buy from People – am Schluss steht immer ein Mensch hinter dem Produkt. Und das ist gut so. Wir sind nahbar und menschlich. Und ich denke, LiSEC ist uns da einfach ähnlich – obwohl ein Konzern dahintersteht“, so Barbara Bosse.

**LiSEC SRP-A Anlage: Innovation trifft Praxis**

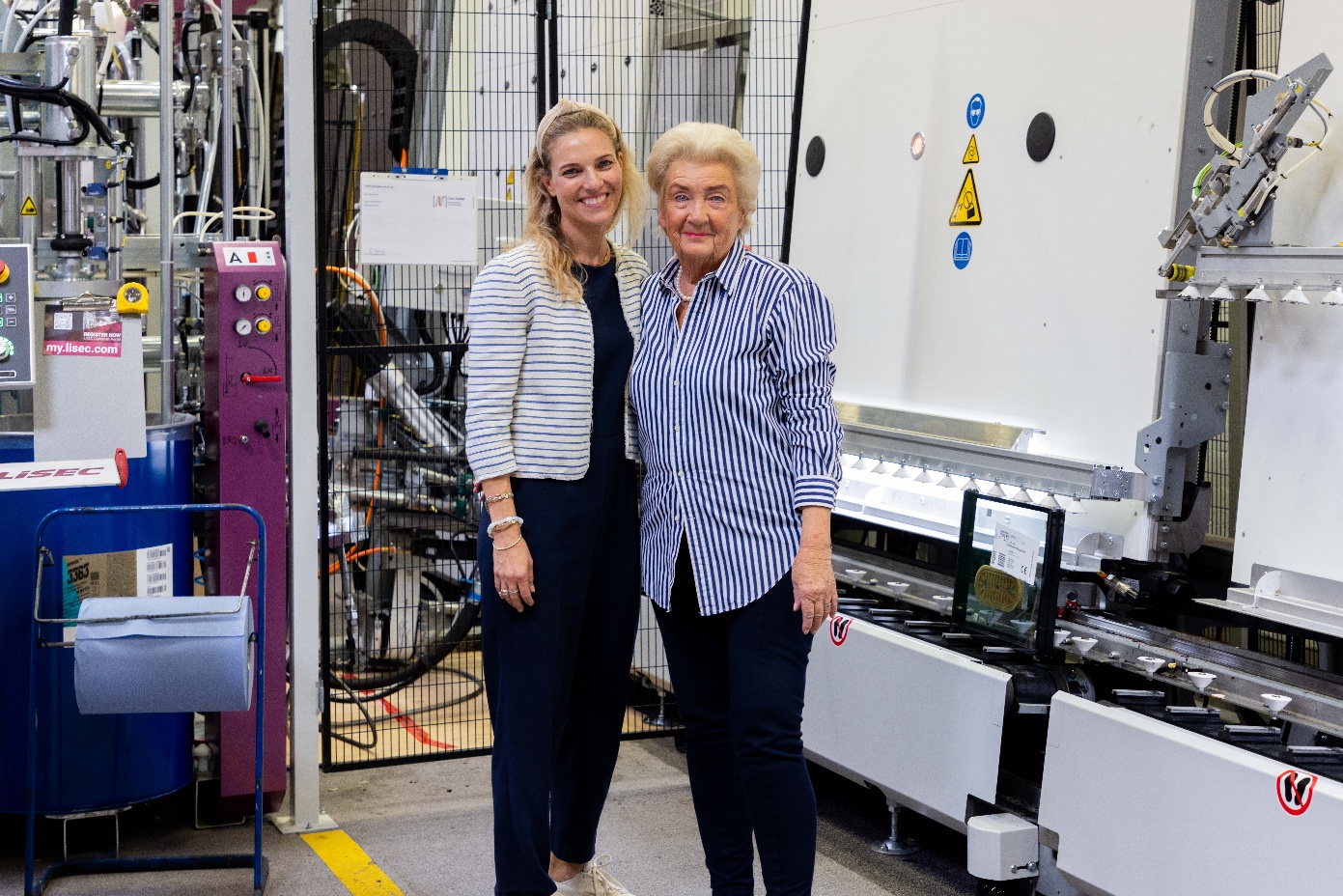
Die neueste Investition, die LiSEC SRP-A Anlage, wurde von Glas Natter als einer der ersten in Betrieb genommen. Die LiSEC SRP-A Anlage ist eine moderne Versiegelungsmaschine für Isolierglas, die speziell für präzise und effiziente Verarbeitung entwickelt wurde. Durch die neu entwickelte Saugerachse werden die Elemente mit hoher Stabilität geführt, wodurch sich die Anlage besonders für Betriebe geeignet, die sowohl Standardformate als auch komplexe Sonderformen verarbeiten. Dank der patentierten "Full-Support-Belt-System"Technologie wird das Glas sicher und schonend transportiert – auch bei überstehendem Versiegelungsmaterial im Eckbereich. Die Anlage kann Isoliergläser bis zu 80 mm Dicke verarbeiten.

„Wir sind flexibel, wir probieren gern was aus, und wir haben auch die Leute dazu, die das umsetzen können und wollen“, beschreibt Geschäftsführerin Barbara Bosse die Offenheit ihres Teams für neue Technologien – ein entscheidender Faktor für die erfolgreiche Einführung neuer Produkte, wie der SRP-A Anlage.

**Zukunftspläne: Digitalisierung und Wertigkeit**

Glas Natter blickt optimistisch in die Zukunft. Investitionen in Software und KI stehen ebenso auf der Agenda wie die Positionierung von Glas. Die Vision der Geschäftsführerin dazu: „Ich möchte dazu beitragen, dass Glas wieder den Stellenwert bekommt, den es verdient – als hochwertiges Produkt.“ Die langjährige Partnerschaft zwischen Glas Natter und LiSEC zeigt, wie technologische Kompetenz und gegenseitiges Vertrauen über Jahrzehnte hinweg erfolgreich zusammenwirken können. Mit einem Maschinenpark, der vom Glaslager über den Zuschnitt bis hin zur Glasbearbeitung und Isolierglasproduktion nahezu vollständig aus LiSEC-Systemen besteht, setzt Glas Natter auf durchgängige Lösungen aus einer Hand. Die Investition in die SRP-A Anlage ist ein weiterer Schritt, um die Produktion effizienter, digitaler und zukunftssicher zu gestalten. Beide Unternehmen teilen den Anspruch, Qualität und Kundenorientierung stetig weiterzuentwickeln und beweisen, dass echte Partnerschaft auch nach Jahrzehnten noch neue Impulse setzen kann.

Fotos: © LiSEC

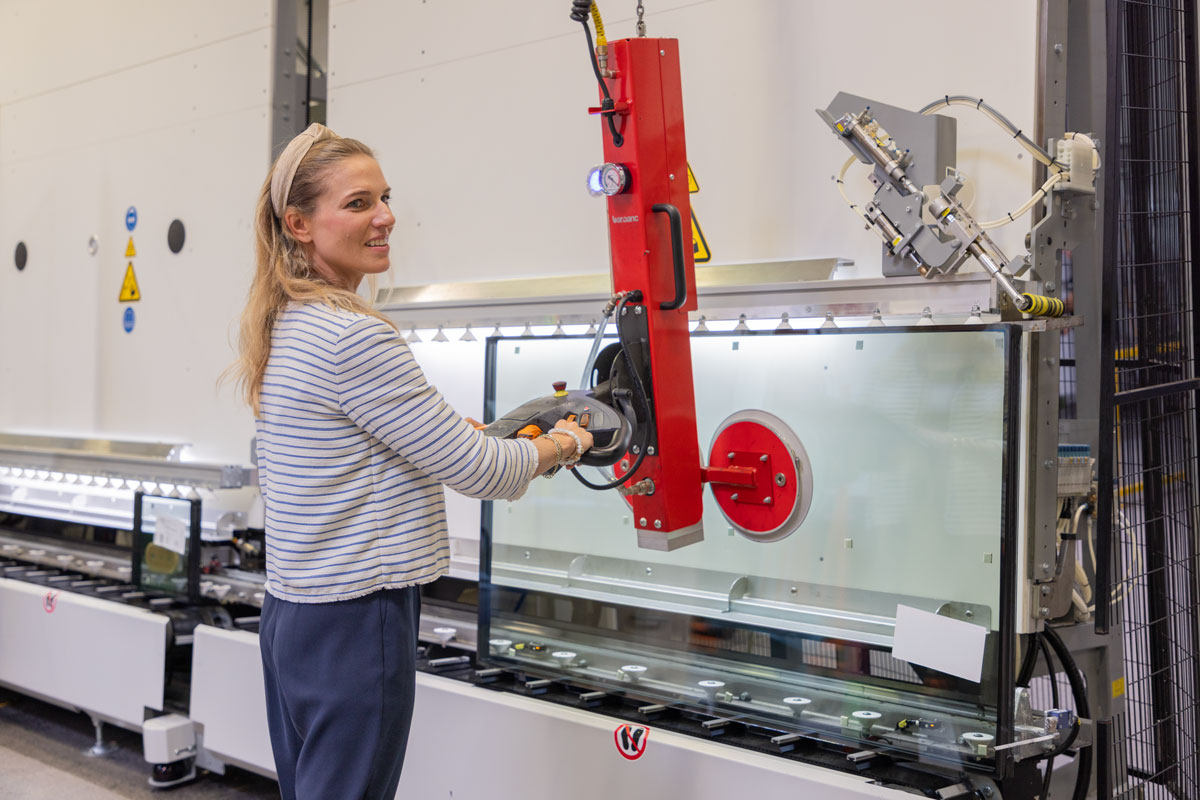


© LiSEC; Frau Bosse, Geschäftsführerin von Glas Natter mit Ihrer Mutter Frau Natter, ehemalige Geschäftsführerin



© LiSEC; „AGP-A Gasfüllpresse mit permanenter Unterstützung aller Glasscheiben“ 

© LiSEC; Optimierte Eckenqualität durch LiSEC CLEAN SEAL Technologie



© LiSEC; Frau Bosse beim Abheben eines Isolierglaselements von der SRP-A

****

© LiSEC; LiSEC VSL-A Anlage für den Zuschnitt von Verbundglas



© LiSEC; LiSEC Software für die Optimierung des Glaszuschnitts

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC Glaszuschnitt mit LiSEC Glaslager

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; Produktionshalle mit LiSEC Glasbearbeitungslinie

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC KSD-A zur Glaskantenbearbeitung

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; Einzelscheiben zur weiteren Verarbeitung

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; LiSEC FR-400 – horizontale Rahmenförderanlage für Abstandhalter

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

© LiSEC; Auslieferung der Endprodukte

**Über LiSEC**

LiSEC mit Hauptsitz in Seitenstetten/Amstetten ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe, die seit über 60 Jahren individuelle und umfassende Lösungen in der Flachglasverarbeitung und -veredelung anbietet. Im Jahr 2024 erwirtschaftete die Gruppe mit rund 1.300 Mitarbeiter:innen und 25 Standorten einen Umsatz von knapp 300 Millionen Euro bei einer Exportquote von über 95 Prozent. LiSEC steht für hochwertige Maschinen und Anlagen sowie integrierte Komplettlösungen inklusive Software entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Flachglasverarbeitung. Das Produktportfolio umfasst sowohl Einzelmaschine als auch komplette Produktionslinien für den Glaszuschnitt, die Glaskanten- und Glasflächenbearbeitung, die Fertigung von Isolier- und Verbundglas sowie die dahinterliegende Intra- und Extralogistik. Kunden profitieren von der Zusammenarbeit mit einem Komplettanbieter, der über umfassende Erfahrung in der Umsetzung großer Projekte und ein globales Servicenetzwerk verfügt.

**Weitere Informationen:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Direktorin für Marketing und Unternehmenskommunikation

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten, Österreich  
Tel.: +43 7477 405-1115  
Mobil: +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)