Amstetten, Österreich – 03/09/2025

**Schraml-Produkte künftig unter der Marke LiTROS: LiSEC Gruppe stärkt strategische Ausrichtung**

Die LiSEC Gruppe gibt bekannt, dass die Produkte der Schraml Glastechnik GmbH künftig unter der Marke LiTROS geführt werden. Die Schraml Glastechnik GmbH, mit Sitz in Großraming (Oberösterreich), ist seit 2016 Teil der LiSEC Gruppe und bringt über fünf Jahrzehnte Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von Maschinen zur Flachglasbearbeitung mit. Die Integration in die Marke LiTROS bedeutet nicht nur eine neue Namensgebung, sondern auch eine klare strategische Ausrichtung: Die bewährte Technik von Schraml wird unter LiTROS weitergeführt und weiterentwickelt – mit Fokus auf modulare Einstiegslösungen und praxisnahe Teilautomatisierung.

Mit diesem Schritt wird das Portfolio von LiTROS gezielt erweitert und die Position als Anbieter robuster, praxisnaher Maschinenlösungen für die Glasverarbeitung gestärkt. LiTROS steht für einfache Bedienung, solide Technik und skalierbare Automatisierung – ideal für Glasverarbeiter, die den Einstieg in softwaregestützte Prozesse suchen. Durch die Integration der bewährten Schraml-Produkte wird das Angebot um leistungsstarke Lösungen im Bereich der Flachglasbearbeitung ergänzt.

Die Umstellung erfolgt mit September und betrifft sowohl die Produktbezeichnung und -design als auch die digitale Präsenz. Ab sofort werden Informationen zu den bisherigen Schraml-Produkten über die LiTROS-Website in den Produktkategorien „Bearbeiten“ und „Waschen“ verfügbar sein und auch auf den Social-Media-Kanälen von LiTROS präsentiert.

Mit der Bündelung unter der Marke LiTROS setzt die LiSEC Gruppe ein klares Zeichen für Zukunftsfähigkeit, Kundenorientierung und technische Exzellenz. Die strategische Ausrichtung bleibt klar: LiTROS ergänzt den High-End-Anbieter LiSEC mit schnell erlernbaren Lösungen und bietet Kunden in festgelegten Zielmärkten einen verlässlichen Partner für den Einstieg in die industrielle Glasverarbeitung.

Kontakt LiTROS - Produktgruppe Schneiden/ISO-Produktion/horizontales Waschen: [office@litros.com](mailto:office@litros.com) |  +82 7047844003

Kontakt LiTROS - Produktgruppe Flachglasbearbeitung/vertikales Waschen : [office@litros.com](mailto:office@litros.com) |  +43-7254-8100

Fotos © LiSEC

Ein Bild, das Screenshot, Ausstellung enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*© LiSEC; LiTROS GLX, RX G7 und topclear*

****

*© LiSEC; Verfügbarkeit der LiTROS Bearbeitungsprodukte (Stand 2025-09)* Ein Bild, das Bautechnik, Maschine, Gas, rot enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*© LiSEC; Perfekte und dynamische Fixierung während der Bearbeitung*

**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)