Amstetten, Österreich - 17/02/2025

**LiSEC erweitert sein Produktportfolio um die Laserbearbeitung**

LiSEC gibt die Migration der cericom GmbH in die LiSEC Laserbearbeitung als neuen Teil des LiSEC all.in.one:solutions Portfolios bekannt. Dieser strategische Schritt stärkt die technologischen Möglichkeiten und die Marktpräsenz von LiSEC. Die cericom GmbH, bekannt für ihre bahnbrechende Lasertechnologie und Präzision in der Glasbearbeitung, war bereits zuvor ein wertvoller Teil der LiSEC Gruppe. Durch die Umwandlung in die LiSEC Laserbearbeitung bündelt LiSEC seine Stärken, um umfassende Lösungen für die Glasbearbeitungsindustrie anzubieten.

**Glas mattieren, strukturieren oder bohren? Dann ist die Laserbearbeitung von LiSEC die perfekte Lösung!**

LiSEC ist bekannt für sein breites Produktportfolio als all.in.one:solutions Anbieter. Das Hinzufügen von Lasersystemen erweitert dieses Produktportfolio und bietet Kunden neue Möglichkeiten. Da die Nachfrage nach Glasbearbeitung immer weiter steigt, bietet LiSEC Laserbearbeitung ein umfassendes Angebot an Lösungen, die auf die individuellen Bedürfnisse der verschiedenen Branchen der Glasindustrie zugeschnitten sind. Ob die Oberfläche des Glases mattieren, Beschichtungen entfernen oder strukturieren, komplexe Formen berührungslos bohren oder sogar Vögeln das Leben retten: Mit den Glaslaser-Bearbeitungslösungen von LiSEC können anspruchsvolle Projekte in Architektur und Design realisiert werden. Die LiSEC Laserbearbeitungsmaschinen sind mit modernster Lasertechnologie ausgestattet und ermöglichen es, Glas einfach und präzise zu dekorieren und zu bohren.

**Laserbearbeitung – die ideale Lösung für die Herstellung von vogelfreundlichem Glas**

Vogelfreundliches Glas soll Glas als Hindernis für Vögel sichtbar machen und so den Tod von Vögeln verhindern. Früher wurden zur Abschreckung schwarze vogelförmige Aufkleber auf Glasflächen angebracht, die sich jedoch als unwirksam erwiesen haben. Heute werden Klebefolien mit Mustern wie Streifen oder Punkten, Fliegengitter, spezielle Fensterfarben oder Schnurvorhänge empfohlen.

Diese Lösungen sind jedoch oft unattraktiv, für die meisten großen Gebäude unpraktisch und behindern zudem die Sicht. Eine Alternative ist vogelfreundliches Glas, das mit Laserbearbeitungsmaschinen hergestellt wird. Der Laser modifiziert das Glas, um die Transparenz und das Reflexionsvermögen zu verändern. Dadurch können die Vögel die Oberfläche sehen und Kollisionen werden vermieden. Was für das menschliche Auge wie ein kleiner Unterschied wirkt bedeutet für Vögel den Unterschied zwischen Leben und Tod. Indem LiSEC die Zahl der Vogelschläge verringert, kann der Eingriff des Menschen in das Ökosystem minimiert werden. Dieser Ansatz schützt nicht nur die Vogelpopulationen, sondern bewahrt auch die ästhetische und funktionale Integrität von Gebäuden.

Die Laserbearbeitung bietet eine praktische und optisch ansprechende Lösung für das Problem von Vogelkollisionen mit Glas. Sie sorgt dafür, dass Gebäude sowohl vogelfreundlich als auch optisch ansprechend bleiben, und trägt so zu einer harmonischeren Koexistenz zwischen menschlichen Strukturen und Wildtieren bei.

**Erfahren Sie mehr über die LiSEC Laserbearbeitung**

Mit LiSEC als globalen Ansprechpartner können Unternehmen auf der ganzen Welt von diesen spezialisierten Laserbearbeitungsmaschinen profitieren.

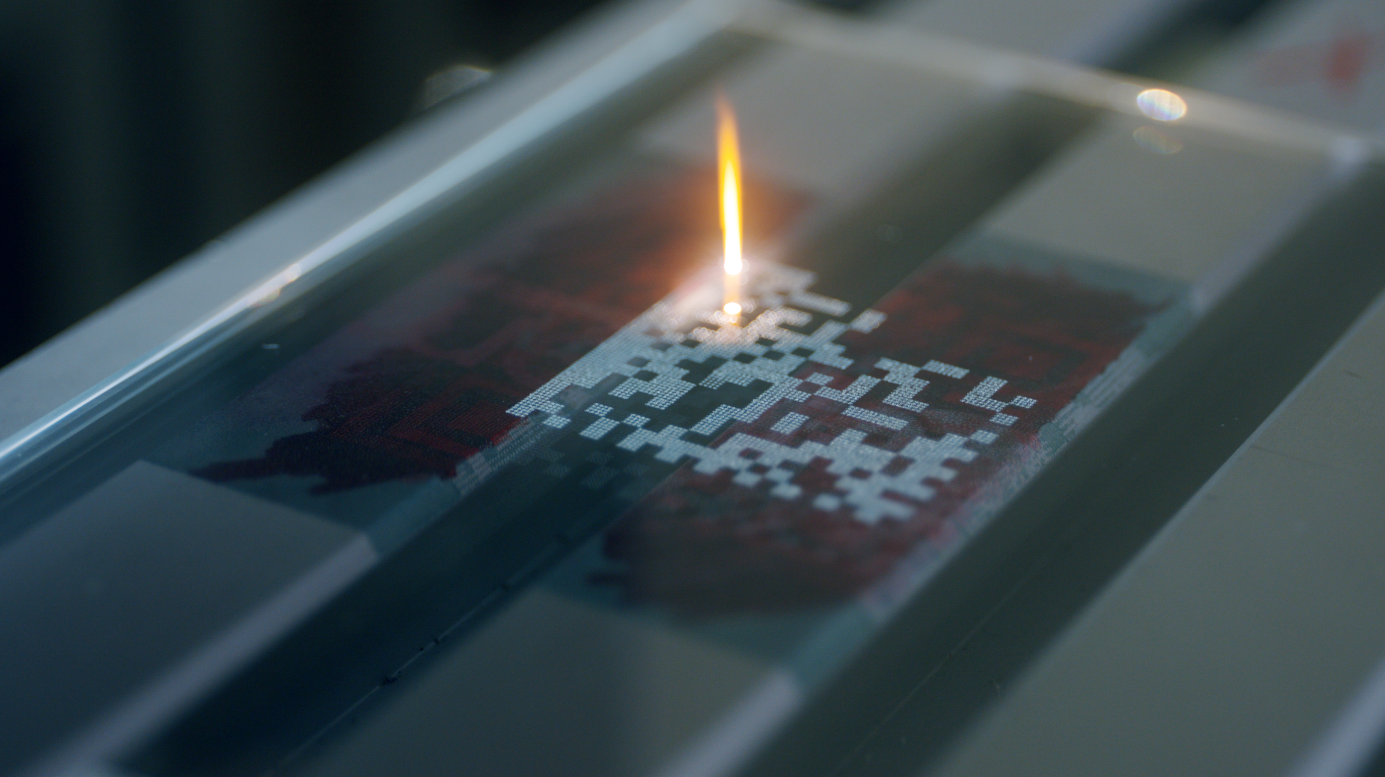
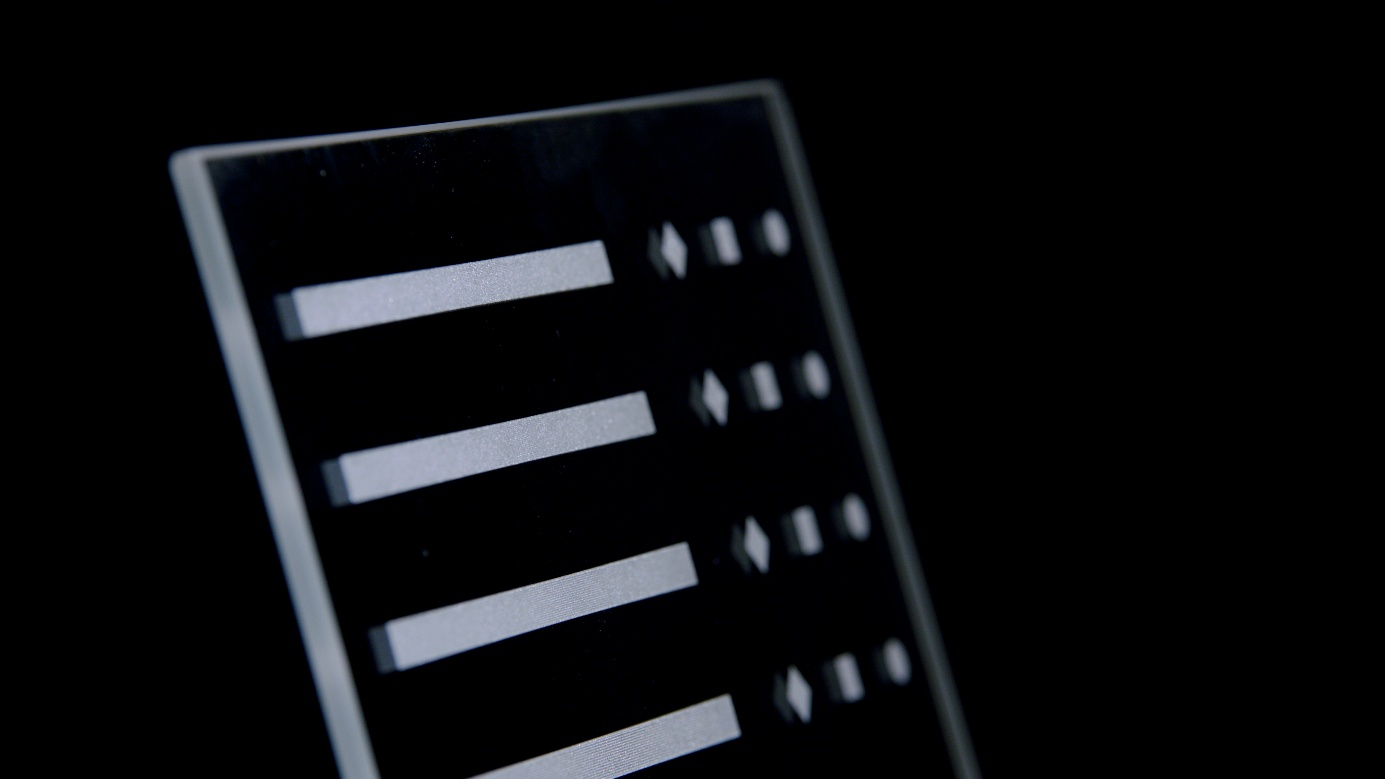
Besuchen Sie die Website von LiSEC unter https://www.lisec.com/solutions/individual-machines#collapse-36, um mehr über die Laserbearbeitungsmaschinen zu erfahren.

**Bilder** © LiSEC









**Über LiSEC**

LiSEC mit Sitz in Seitenstetten/Amstetten, Österreich, ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe, die seit mehr als 60 Jahren individuelle und umfassende Lösungen in der Flachglasverarbeitung und -veredelung anbietet. Das Leistungsspektrum der Gruppe umfasst Maschinen, Automatisierungslösungen und Dienstleistungen. Im Jahr 2023 hat die Gruppe eine Exportquote von ca. 95 Prozent erreicht und erwirtschaftet mit rund 1.300 Mitarbeitern an 20 Standorten einen Umsatz von fast 300 Millionen Euro. LiSEC entwickelt und fertigt Glasschneide- und Sortieranlagen, Einzelkomponenten und komplette Produktionslinien für die Herstellung von Isolier- und Verbundglas sowie Maschinen für die Glasbearbeitung. Mit zuverlässiger Technik und intelligenten Automatisierungslösungen setzt LiSEC Maßstäbe in Qualität und Technologie und trägt maßgeblich zum Erfolg seiner Kunden bei.

**Weitere Informationen:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Direktorin für Marketing und Unternehmenskommunikation

LISEC Österreich GmbH  
Peter-Lisec-Straße 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)