奥地利阿姆施泰滕 – 2025 年 2 月 17 日

**LiSEC 扩展激光加工的产品组合**

LiSEC 将 cericom GmbH 公司合并到 LiSEC 激光加工，成为 LiSEC“all.in.one:solutions（一体化解决方案）”的新成员。从战略角度上来说，这一步提升了 LiSEC 的科技能力和市场占有率。cericom GmbH 公司最为人熟知的便是划时代的激光技术和精密玻璃加工，在这之前就已经成为 LiSEC 集团不可或缺的合作伙伴。随着这家公司并购到 LiSEC 激光加工后，LiSEC 将自己的各大优势汇聚在一起，为玻璃加工行业提供全面广泛的解决方案。

**需要对玻璃进行磨砂、刻印花纹或钻孔处理？LiSEC 激光加工能提供完美的解决方案！**

作为“all.in.one:solutions（一体化解决方案）”提供商，LiSEC 以其丰富多样的产品组合而闻名。随着激光系统的加入，产品组合更加完善，并能为客户提供新的可能性。由于对玻璃加工的需求与日俱增，LiSEC 激光加工能按照玻璃行业各领域的个性化需求提供量身定制的全面解决方案。其中包括对玻璃表面进行磨砂处理、去除镀膜、刻印纹路、无接触钻孔出复杂的形状，甚至还能拯救鸟类的生命：有了 LiSEC 的玻璃激光加工解决方案，即使是建筑和设计领域高标准严要求的项目，也能落实落地。LiSEC 激光加工机配备了最先进的激光技术，轻轻松松就能对玻璃进行精准装饰和钻孔处理。

**激光加工——生产“鸟类友好型”玻璃的最佳解决方案**

“鸟类友好型”玻璃指的是让玻璃变成鸟类看得见的屏障，以免它们因误撞玻璃而身亡。过去，人们通过在玻璃表面贴上黑色的鸟形贴纸来震慑鸟类，但事实证明这样做毫无用处。现在，建议使用带条纹或波点等图案的贴膜、防蚊纱窗、玻璃窗专用漆或线帘。

然而，对于大多数大型建筑物而言，这些解决方案不切实际且阻碍视线，因此通常不会被采纳。而用激光加工机制成的鸟类友好型玻璃就是一个很不错的备选方案。激光能改进玻璃，实现透明度和反射能力发生变化。通过这种方式让小鸟们看到表面，从而避免撞击。用人眼看，这只是一个细小的差异，却影响着鸟类的生死存亡。LiSEC 正是通过减少鸟击次数来最大限度地降低人类对生态系统的干扰。这一方案不仅可保护鸟类种群，还能保持建筑物的美学外观和功能完整性。

激光加工为鸟撞击玻璃问题提供了一个切合实际且保证外观优美的解决方案。它能够确保建筑物不仅对小鸟们友好，还能保持建筑美观度，促进人与野生动物和谐共处。

**了解有关 LiSEC 激光加工的更多信息**

选择 LiSEC 作为全球合作伙伴，各家企业就能在世界各地享受到这些专用款激光加工机带来的好处。

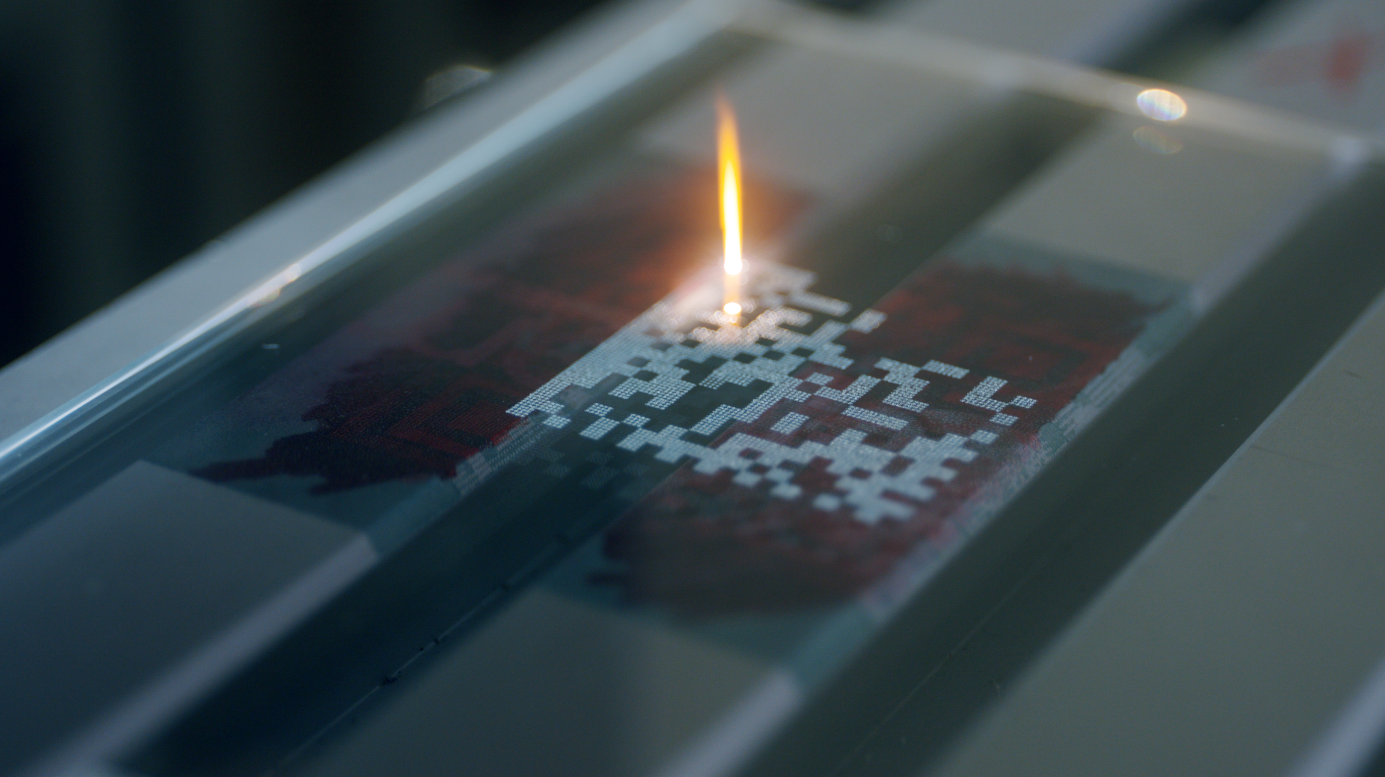
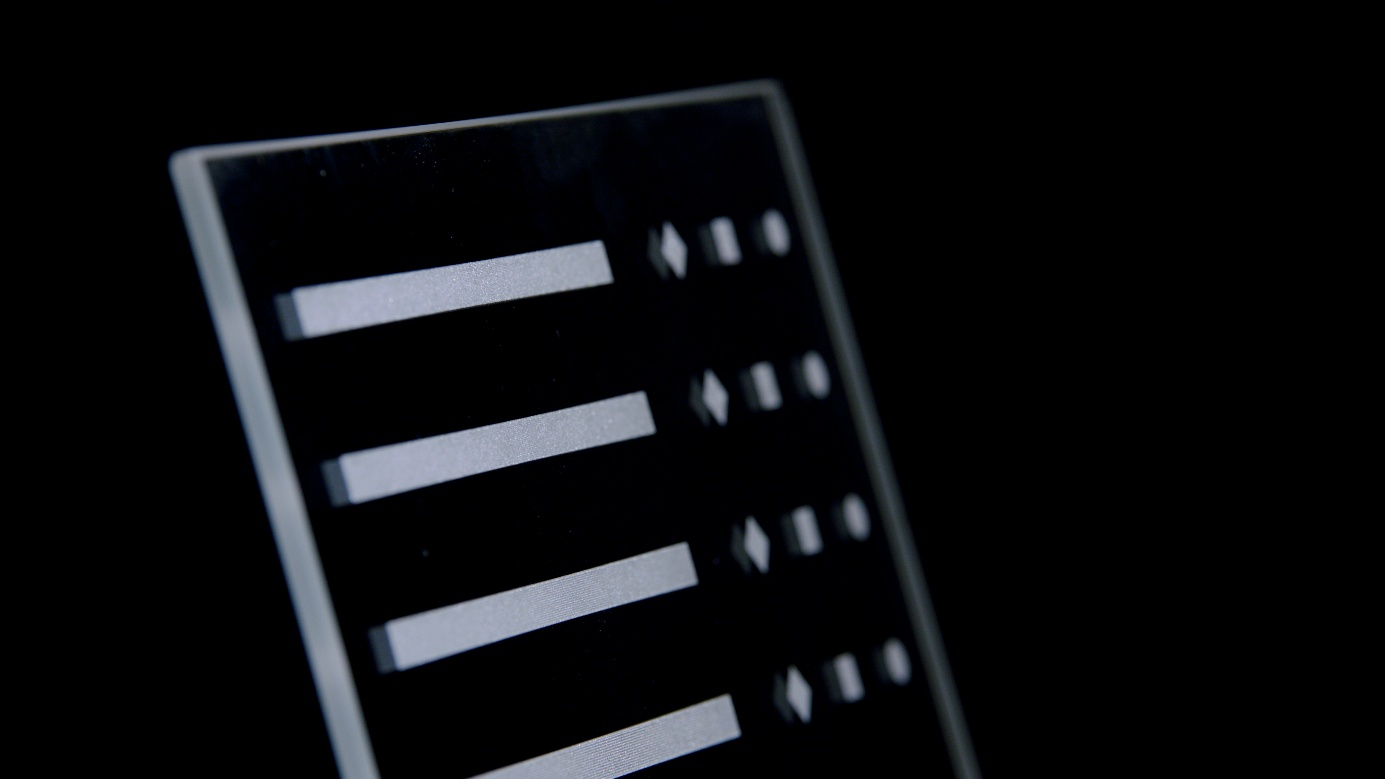
请登录 LiSEC 网站：https://www.lisec.com/solutions/individual-machines#collapse-36，以了解有关激光加工机的更多信息。

**图片** © LiSEC









**关于 LiSEC**

LiSEC 总部位于奥地利的赛滕施泰滕/阿姆施泰滕，是一家活跃在全球的公司集团，致力于为平板玻璃加工和精加工领域提供个性化和全方位解决方案，距今历史已超过 60 年。该集团的业务活动范围涵盖了机械、自动化解决方案和业务服务。2023 年，该集团的出口率达到约 95%，在 20 多家分支机构的大约 1300 名员工的齐心协力下，创收了近三亿欧元的销售额。LiSEC 开发和生产玻璃切割和分拣系统、单个组件和用于生产中空玻璃和夹胶玻璃的整套生产线以及用于加工玻璃的各类机器。凭借可靠的技术和智能型自动化解决方案，LiSEC 在质量和技术方面成为行业标杆，并鼎力支持客户迈向成功之路。

**附加信息：**  
Claudia GUSCHLBAUER

营销和公关总监

LISEC Österreich GmbH  
地址：Peter-Lisec-Straße 1

3353 Seitenstetten, Österreich  
座机：+43 7477 405-1115  
手机：+43 660 871 58 03  
电子邮箱： [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)