阿姆施泰滕 – 07.02.2024

**Leali Vetri 凭借 LiSEC TPA 技术为未来做好了充分准备**

Leali Vetri srl 是一家自 1972 年以来一直生产中空玻璃和室内玻璃的公司。公司总部位于伦巴第大区斯蒂维耶雷堡市，拥有大约 30 名员工。公司创始人 Bruno Leali 将他的热情和专业知识传授给了他的儿子 Maurizio，后者继续经营着公司的业务，扩大了业务规模，并于 1986 年将公司业务搬迁至一家更大的工厂。从那时起，该公司就凭借其质量、经验和可靠性在工艺玻璃安装方面赢得了良好的声誉。1990 年，开始生产采用三层中空玻璃的隔热窗，建筑行业在这方面的需求量很大。2010 年，Leali Vetri srl（与一个股东一起）建立了一个采用高度现代化技术的新总部，负责生产满足可持续建筑市场要求的玻璃产品。考虑到将来的发展，Leali Vetri 当下购买了一条用于生产热塑性间隔条的 LiSEC-TPA 生产线。

**对于 Leali Vetri 来说，成功的关键在于本地业务**该公司致力于为建筑公司、窗户制造商和室内设计师等客户提供优质服务。Leali Vetri 使用最现代化的材料和解决方案为客户在选择、制造和安装产品时提供支持。这家意大利公司专注于当地市场，在距离其总部 300 km 的范围内销售其产品。企业主 Maurizio Leali 解释道：“这使得我们能够为客户提供最好的售后服务，因为我们可以快速高效地处理问题。我们的主要业务是生产隔热玻璃和用于建筑项目的玻璃，这占我们营业额的 80%。其余 20% 来自室内玻璃的销售。我们重视我们客户的反馈和满意度，并随时准备满足他们的需求和期望。我们也乐于迎接新的机遇和挑战，不断努力扩大我们的客户群并提高市场占有率。”对于 Leali Vetri 来说，产品的质量比数量更重要。为了在不断变化的市场中保持竞争力，自动化至关重要。因此，Leali Vetri 致力于实现大多数过程的自动化。

**Leali Vetri 和 LiSEC：一个长期并且成功的合作伙伴关系**

与 LiSEC 之间的合作始于 2000 年，期间购买了一台用于刚性框架间隔条的半自动丁基胶挤出机 (LBH-25V) 和一台自动的干燥剂灌装机 (A1RL)。多年来，Leali Vetri 对斯蒂维耶雷堡工厂中所使用的 LiSEC 产品的耐用度和高品质非常满意。例如，2002 年购买的封胶机 LiSEC VL-1N 即便在使用 20 多年之后仍能高效工作。对于 Leali Vetri 来说，LiSEC 是一个创新、有能力并且可靠的合作伙伴，其在提高生产力、改进竞争优势以及降低运营成本方面做出了贡献。2022 年，Leali Vetri srl 购买了创新的龙门装载系统 LiSEC FlyOver，其中包含一个拥有大约 100 个工位的自动化仓库。基于吸盘桥的设计方式，可以沿对角线方向以及穿越玻璃仓库进行清空操作。在放下涂层玻璃之后，吸盘桥可立即移向下一个轴承体，并且可以立即翻转支架。无需费力即可抽出吸盘桥，从而实现了最短的循环时间。此后购买了一条带有一个 6 米连接桥的组合式玻璃切割线。

这家意大利公司还对与销售代表之间的良好合作表示赞赏，销售代表让他们有机会在考虑投资之前看到 LiSEC TPA 生产线的运行情况。

**2024 年产品组合中的更新：在 LiSEC-TPA 生产线上制造的中空玻璃单元**

“我们相信热塑性间隔条是市场和客户需要的产品，尤其在考虑环境影响时。这项技术的最大优势是可节省各级资源。在生产间隔条时需要的材料更少，这减少了浪费并降低了库存需求。此外，热塑性间隔条的性能也优于传统型间隔条”，Leali Vetri 总经理表示。

为了能够从 2024 年初开始生产带有热塑性间隔条的隔热窗，Leali Vetri 投资了一条 LiSEC-TPA 生产线，该生产线能够加工特殊规格和四层中空玻璃。该生产线由 LiSEC KSD-A、VHW-F、RSVN、TPA-A、FPS-A 和 VFL-1F 构成。LiSEC 的 KSD-A 是目前市场上速度最快的立式磨边机，带有用于玻璃边缘加工的圆盘。VHW-F 清洗机可确保玻璃在被输送到带有检查站 (RSVN) 的框架组装站之前得到清洁，其中的检查站可识别到污垢和玻璃误差。TPA-A 可确保热塑性间隔条的无缝应用并优化周期时间。随后，玻璃板会被输送至 FPS-A 充气板压机，在那里被压制成中空玻璃单元。Leali Vetri 生产线的最后一个站点是 VFL-1F，这是一款全自动密封机器人，可确保玻璃角部的最高质量。

整条生产线受 LiSEC 软件的控制。LiSEC 生产线管理系统可在一个工作流程中生产具有不同中空玻璃组合的完整订单。该生产线还会了解有关台阶和异形的信息。GPS.perfectscan 质量扫描仪可监控每块玻璃板和中空玻璃单元是否有可见缺陷，从而提高产品质量。

有关 LiSEC 中空玻璃生产线的更多信息：[https://www.lisec.com/solutions/systems-lines#collapse-911](https://www.lisec.com/solutions/systems-lines" \l "collapse-911)

有关 LiSEC 软件的更多信息：<https://www.lisec.com/de/loesungen/software>

**照片：**

Ein Bild, das Kleidung, Schuhwerk, Person, Bautechnik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung© LiSEC

Ein Bild, das Im Haus, Fußboden, Boden, Wand enthält.

Automatisch generierte Beschreibung© Leali Vetri

Ein Bild, das Im Haus, Bautechnik, Workshop, Maschine enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

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

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das draußen, Gebäude, Luftfotografie, Luftbild enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

Ein Bild, das Gebäude, draußen, Haus, Eigentum enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

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

Automatisch generierte Beschreibung

© Leali Vetri

**关于 LiSEC**

LiSEC 总部位于奥地利塞滕施泰滕/阿姆施泰滕，是一家全球性的公司集团，60 多年来一直在平板玻璃加工和精炼方面提供个性化并且全面的解决方案。其业务包括机器、自动化解决方案和服务。2021 年，该集团拥有大约 1100 名员工和 20 多个分支机构，出口比例超过 90%，销售额超过 2 亿欧元。LiSEC 开发和制造玻璃切割和分选系统、用于制造中空玻璃和夹层玻璃的单一组件和完整生产线，以及用于玻璃边缘加工和钢化的机器。凭借可靠的技术和智能的自动化解决方案，LiSEC 树立了质量和技术标准，并为客户的成功做出了重大贡献。

**更多信息：**  
Claudia GUSCHLBAUER

市场营销与传播总监

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten，奥地利  
电话：+43 7477 405-1115  
手机：+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)