Amstetten – 08/05/2024

**Jason Windows & LiSEC：长期合作关系，重新定义了窗户建造**

Jason Windows 是澳大利亚西部最重要的门窗和安全卷门供应商之一，并且是澳大利亚西部第一家引入铝合金门窗的公司。时至今日，该公司在产品设计和正确的服务精神方面树立了高标杆。

**通过 LiSEC 解决方案建造窗户和加工玻璃**

Jason Windows 携手 LiSEC 扩展了自家便于玻璃加工的窗户建造，并因此成为 LiSEC 长期合作伙伴的成功典范。

在珀斯/韦尔什普尔的厂房内，Jason Windows 在 LiSEC PKL 玻璃仓储系统后面安置了两台 LiSEC GFB 切割台，一台用于切割浮法玻璃，另一台则用于切割夹胶玻璃。LiSEC 浮法玻璃切割通过翻转和旋转台自动连接到 KSR。经过 KSR 处理后，手动将薄板运送至钢化炉，接着在完成钢化过程之后，通过移动网格架将薄板运送至 LiSEC 中空玻璃生产线。

LiSEC 夹胶玻璃切割的薄板直接被送至 LiSEC 中空玻璃生产线上，这是因为这条生产线集成了 KSR。因此，直接在 LiSEC 中空玻璃生产线上进行接缝、清洗和安装间隔条这三项操作。

需特别指出的是，将 LiSEC KSR 连接在浮法玻璃切割装置上显著提高了该厂房的效率。操作员不需要每个工作日抬起数百公斤重的玻璃。现在的工序是：在掰片台上掰开薄板，接着通过气垫将薄板轻柔地推向翻转台方向。翻转台将薄板转运至 LiSEC KSR。这套解决方案在实际使用中特别适合浮法玻璃切割。以一个小时的切割量进行比较：若是浮法玻璃切割，最多可切割 15 块巨型玻璃。若是夹胶玻璃切割，最多可切割大概 2 块巨型薄板。

**采访 Peter denBoer：**

在采访中，Peter denBoer 叙述了与 LiSEC 的长期合作，并从自己的角度解释了为什么与 LiSEC 合作是百利而无一害的事情。

**LiSEC：与 LiSEC 是何时开始合作的？**

Peter denBoer：如果我没记错的话，我们应该是 1997 年向 LiSEC 购买了第一台切割台。我们当时分析了市面上的所有产品，得出 LiSEC 的性能是最好的，所以作出了采购决定。在 1990 年代，要想快速且轻松地获取产品信息以及找到能够按照我们的需求实施玻璃加工的专业合作伙伴并非易事。

LiSEC 不仅能给到我们专业的建议和意见，还能提供可靠的机器和软件解决方案。举个例子，GPS.prod 是一种便于用户操作的程序，并且提供了对我们而言至关重要的各项功能，它们大大简化了公司内部的各项操作。除了中空玻璃之外，我们还为自家窗户解决方案制造大量的安全玻璃，因此产品种类繁多，但是所有产品都能自动从窗户系统中转移到 GPS.prod，从而实现规划和优化高效的生产。和我们对接的是软件销售负责人 Matthias Schöbl，他的专业知识渊博精深，并且非常负责，总是对我们关怀备至，随时找他，都会竭尽所能帮到我们。合作伙伴只有实力强大，才能找到克服各项特殊挑战的合理解决方案。在这方面，Matthias 做得非常好，我们从 LiSEC 的“all.in.one:solutions”方案中获益匪浅。当时，我们还是从一张内存为 1.44 MB 的软盘下载的软件。放在今日，这绝对是无法想象的事情。

**LiSEC：在举荐 LiSEC 这家公司的时候，您觉得哪一点至关重要？**

Peter denBoer：我想从两个方面来回答这个问题。一方面，虽然“all.in.one:solutions”方案提供的只是一个联络人，但是一旦出了问题，不仅可以快速找到正确的联系方式，还能更高效地进行故障查询。一切相互关联且整合在一起，毕竟这是一个由正确软件控制且高效运行的完整过程链。仅仅是拼凑在一起的解决方案在我看来不会带来任何真正的好处。

另一方面，LiSEC 在机器的功能性方面也表现出色。举个例子，我最钟意的机器就是 KSR。使用 LiSEC 磨边机 (KSR) 就能自动对所有四个边进行接缝处理。这款玻璃磨边机的磨头可以 360°转动。因此可对玻璃板的所有四个边进行接缝处理，对玻璃边缘进行最佳修整且不会造成损伤，换言之，这种磨边方式近乎完美。仅仅是在机器边上观看这些过程就足以令人流连忘返。

**LiSEC：LiSEC 和创新：对此您有何看法？**

Peter denBoer：LiSEC 拥有可靠的解决方案，LiSEC 团队中的联系人也个个都是翘楚，除此之外，这家公司的创新实力也绝对不容小觑。有时候，该公司的机器和软件解决方案甚至还十分先进，在将其投放个别市场的时候，还必须让相关操作员掌握专业知识。深入开展操作员培训是成功的关键所在。因此，对于在机器上执行作业的操作员来说，加强培训是必不可少的事情。实际上，LiSEC 每年都会有新的东西创造出来。起码到目前为止一直都是这样。我亲眼见证了 LiSEC 的发展，并看到了创新时至今日已成为无价之宝。在赛滕施泰滕 (Seitenstetten) 工厂的测试中心，工作人员们精益求精并反复实验，力求不断完善提升产品。在我看来，这一点足以说明 LiSEC 是一家怎样的公司，以及它在创新方面的实力！

**LiSEC 关于剩余板面库存的小贴士：**

如果您正在加工很少会进行加工处理的昂贵玻璃，请注意不要造成太多余料，并将您的剩余板面安全存放在 LiSEC 剩余板面库存中，随时取用！

**图片** © LiSEC

Ein Bild, das Kleidung, Person, Mann, Im Haus enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Kleidung, Person, Gebäude, Mann enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Im Haus, Maschine, Stahl, Fabrik enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Im Haus, Stahl, Boden, Fabrik enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Maschine, Bautechnik, Stahl, Gebäude enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Stahl, Industrie, Bautechnik, Maschine enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Stahl, Metall, Im Haus, Industrie enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**关于 LiSEC**

LiSEC 总部位于 Seitenstetten/Amstetten，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。业务活动范围包括机械、自动化解决方案和服务。2023 年，集团拥有约 1300 名员工和 20 个分支机构，出口比重超过 95%，销售额接近 3 亿欧元。LiSEC 开发和生产玻璃切割和分类系统、单独组和及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边缘和钢化玻璃系统的机器。凭借可靠的技术和智能型自动化解决方案，LiSEC在质量和技术方面为行业树立标准，为推动其客户取得成功做出重要贡献。

**附加信息：**  
Claudia GUSCHLBAUER

营销和公关总监

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  
电子邮件： [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)