Amstetten – 08/05/2024

**Jason Windows & LiSEC: Sokéves partnerség, amely újradefiniálja az ablakgyártást**

A Jason Windows Nyugat-Ausztrália egyik legfontosabb ablak-, ajtó- és biztonságiredőny-szállítója, és úttörő munkát végez az alumínium ablakok és ajtók bevezetése terén Nyugat-Ausztráliában. A vállalat a mostanra magas mércét állított fel a terméktervezés és a helyes szolgáltatási mentalitás tekintetében.

**Ablakgyártás és üvegfeldolgozás LiSEC-megoldásokkal**

A Jason Windows a LiSEC céggel együtt ablakgyártási tevékenységét üvegfeldolgozással bővítette, és ezzel személetes példát ad a LiSEC céggel való sikeres, sokéves együttműködésre.

Így a Jason Windows perth-i csarnokában / Welshpoolban a LiSEC PKL üvegtároló részben két LiSEC GFB vágóasztal található, egy az úsztatott, egy pedig a többrétegű üvegekhez. A LiSEC úsztatottüveg-daraboló billenő- és forgóasztallal csatlakozik automatikusan a KSR-hez. A KSR-rel történő megmunkálás után az üvegtáblákat kézzel a keményítő kemencéhez szállítják, majd a keményítési folyamat után rekeszes kocsival szállítják a LiSEC hőszigetelő üveg sorára.

A LiSEC többrétegűüveg-daraboló táblái közvetlenül a LiSEC hőszigetelő üveg-sorára kerülnek, mivel az egy KSR-egységbe van integrálva. A táblák tehát közvetlenül a LiSEC hőszigetelő üveg során kerülnek szélezésre, mosásra és keretezésre.

Ebben a csarnokban a hatékonyságot mindenek előtt a LiSEC KSR és az úsztatottüveg-daraboló közötti kapcsolat növeli jelentősen. A kezelő így egy munkanap alatt több száz kiló üveg megemelését takarítja meg. Ehelyett a táblák a törőasztalon lesznek összetörve, majd légpárnákon pehelykönnyedén eltolásra kerülnek a billenőasztal felé. A billenőasztal a LiSEC KSR-egységnek adja tovább a táblákat. Ez a megoldás elsősorban egy úsztatottüveg-darabolóval praktikus. Itt akár 15 jumbó méretű tábla is darabolható egy óra alatt. Többrétegű üveg darabolása esetén ez kb. 2 jumbó méretű táblát jelent.

**Peter denBoer-interjú:**

Az interjúban Peter denBoer beszél a LiSEC céggel folytatott többéves közös munkáról és elmondja, hogy az ő szempontjából miért kifizetődő a partnerség a LiSEC céggel.

**LiSEC: Mikor kezdődött az együttműködés a LiSEC céggel?**

Peter denBoer: Ha jól emlékszem, 1997-ben döntöttünk először az első LiSEC vágóasztal mellett. Akkoriban minden lehetőséget számításba vettünk, és a piacon akkoriban a legjobb funkciók alapján döntöttünk a LiSEC mellett. A 90-es években még nagyon nehéz volt gyorsan és bonyodalmak nélkül hozzájutni és egy hozzáértő partnert találni, aki képes lenne nálunk az üvegfeldolgozást a mi igényeink szerint megvalósítani.

A LiSEC nemcsak a hozzáértő tanácsadással, hanem a felettébb megbízható gép- és szoftvermegoldásokkal is. A GPS.prod például egy olyan kezelőbarát program, amely biztosítja számunkra azokat fontos funkciókat, amelyek jelentősen megkönnyítik a vállalaton belüli folyamatokat. A hőszigetelő üveg mellett jelentős mennyiségben gyártunk biztonsági üvegeket ablakmegoldásainkhoz, és ezek a különféle termékek automatikusan kerülnek átadásra az ablakrendszertől a GPS.prod szoftvernek, és így a hatékony gyártáshoz van tervezve és optimalizálva.Tárgyalópartnerünk, Matthias Schöbl, a szoftverértékesítés vezetője rendkívül elkötelezetten foglalkozik velünk, és mindig készen állt, hogy széles körű szakismeretével támogasson bennünket.A hozzáértő partnerek fontosak ahhoz, hogy megtaláljuk az egyedi követelményekhez a megfelelő megoldásokat. Ez Matthiasszal remekül működött, és teljes körűen profitálhattunk a LiSEC all.in.one:solutions rendszeréből. Akkoriban a szoftver még letölthető volt egy 1,44 MB-os floppylemezről, ami manapság már nem lenne lehetséges.

**LiSEC: Mi volt a legjelentősebb érv, amikor a LiSEC vállalatot a továbbiakban is megbízták?**

Peter denBoer: Erre a kérdésre a válasz két részre osztható. Egyfelől az all.in.one:solutions megoldás révén csak egy tárgyalópartnerről van szó. Egy probléma felmerülése esetén nemcsak a megfelelő kapcsolat áll rendelkezésre, hanem a hibakeresés is jelentősen hatékonyabb.Minden össze van kötve és integrálva van egymással, így létrejön egy komplett folyamatsor, amelyet a megfelelő szoftver vezérel és üzemeltet hatékonyan. Véleményem szerint a több helyről összevásárolt megoldásoknak nincsenek valódi előnyeik.

Másfelől a LiSEC kitűnik a gépek működőképességével. Erre a kedvenc példám a KSR-egység. Ezzel a LiSEC élcsiszoló géppel mind a négy oldal automatikusan peremezhető. Az üvegperemező gép csiszolófeje 360°-ban forgatható. Így az üveglap mind a négy oldala egyetlen folyamattal csiszolható le és az üvegélek rugalmas és védő eljárással készíthetők el, így a csiszolás csaknem tökéletes. A gépeknek már csak ezek a folyamatai is lenyűgözőek.

**LiSEC: A LiSEC és az innovációk: Mit gondol erről?**

Peter denBoer: Attól függetlenül, hogy a LiSEC megbízható megoldásokkal rendelkezik és igen hozzáértő partnerek dolgoznak a LiSEC csapatban, az innovációs erő kifejezetten kiemelkedő. Ráadásul a gépek és a szoftvermegoldások annyira élenjáróak, hogy egyes piacokon a piaci vezetéssel egy időben a megfelelő kezelői know-how-t is ki kell alakítani. A kezelők intenzív képzése döntő sikertényező. Ezért a gépen munkát végző kezelők intenzív oktatása elengedhetetlen. És: a LiSEC-nél tulajdonképpen minden év újdonságot hoz. Ez mindig így volt. Az idők folyamán láttam a Lisec céget fejlődni, és láttam, hogy a mai napig mennyi értéket fektettek be az innovációkba. A seitenstetteni gyárban lévő tesztközpontban pepecseltünk és kísérleteztünk, úgyhogy a termékek mindig tovább fejlődtek. Azt is mondhatnánk, hogy ez nagyon jellemző a LiSEC cégre és az innováció kifejezésre.

**LiSEC-ötlet a maradéklap-tárolóhoz:**

Ha ritkán drága üvegeket dolgoz fel, akkor ügyeljen a kevés hulladékra, és a maradéklapokat tárolja biztonságosan és mindig hozzáférhetően egy LiSEC maradéklap-tárolóban.

**Fotók** © 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

**Bemutatkozik a LiSEC**

A Seitenstetten/Amstetten székhelyű LiSEC a világ számos országában működő vállalatcsoport, amely több mint 60 éve kínál egyedi és átfogó megoldásokat a síküveg-megmunkálás és -nemesítés területén. A vállalat tevékenységi körébe gépek, automatizálási megoldások és szolgáltatások tartoznak. A csoport 2023-ban mintegy 1300 alkalmazottal és 20 telephellyel rendelkezett, több, mint 95 százalékos exporthányadot ért el, és közel 300 millió eurós forgalmat bonyolított le. A LiSEC hőszigetelő és több rétegű üvegekhez fejleszt és gyárt üvegvágó- és válogató rendszereket, önálló alkatrészeket és teljes gyártósorokat szigetelő- és többrétegű üveghez, valamint üvegszegély-megmunkáló gépeket és előfeszítő berendezéseket. Megbízható technológiáival és intelligens automatizálási megoldásaival a LiSEC élen jár a minőség és a technológia területén, és jelentős mértékben hozzájárul ügyfelei sikeréhez.

**További információ:**  
Claudia GUSCHLBAUER

Marketing és vállalati kommunikációs igazgató

LiSEC Austria GmbH  
Peter-Lisec-Str. 1 – 3353 Seitenstetten, Ausztria  
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)