

Az ODS díjnyertes épülete



Az EVOLUTION sikere

elkötelezettségünk folyamatosságát, akkor nem tudom, mit kéne tennünk. Ez világos üzenet a világban található kb. 10.000 Manroland ügyfél számára.” Arra a kérdésre, hogy miért pont az Evolution-t választották Eduard Fischer elmondta: „2015-ben növelni kellett a kapacitásunkat és tudtuk, hogy az Evolution-t már fejlesztik a Manrolandnál.

Miután látogatást tettünk Offenbachban a gyártóüzemben, és elvégeztünk egy sor nyomtatási tesztet meglévő munkáinkkal, elégedettek voltunk, és láttuk, hogy az új nyomógép jelentős fejlesztéseket tartalmaz a meglévő R700-as gépeinkkel összehasonlítva. Úgy ítéltük meg, ezek az innovációk segíthetnek az ügyfeleink által kért új minőségi és teljesítménybeli kritériumok elérésében. Örömmel mondhatom el, hogy az elvárásaink maradéktalanul beigazolódtak.” Az ODS új InLineInspectorral, InLineColorPilottal és InLineSorterrel felszerelt R706 Evolution gépe azonnal termelésre készen állt Fischer úr szerint és az üzembe helyezés óta folyamatosan termel magas minőségben nagy sebesség mellett. „Nem csak a technológia adott bizalmat ahhoz, hogy Evolutiont vásároljunk. Bár a csődeljárás sokkolt bennünket, gyorsan felismertük, hogyan működik a Langley-féle átszervezési program. A kezdetektől a mai napig a szervíz és a szakmai támogatás folytonossága létfontosságú volt számunkra.” – mondta.

Az 1913-ban Dornbirn közelében alapított kereskedelmi- és könyvnyomda, a mai, nemzetközi céghálózat részeként működő ODS elődje, az 1980-as évek végén kezdett a kartonnyomtatás felé fordulni. A mai csoport három cégből áll, melyek a kereskedelmi és hirdetési piacra termelnek, az osztrák Buchdruckerei, a német Neuplast Tiefzieh-Technik és az erdélyi Transilvania Pack & Print, amely egyébként 275 főt foglalkoztat. Az 5 fős Datos Brandwork, mely a schwarzach-i központ mellett található, projectmenedzsmenttel foglalkozik.

A cég életében fontos mérföldkő volt az 1956-os ofszet átállítás és az 1968-as költözés a jelenlegi helyre. Az ISO minősítést 1994-ben szerezték meg, azóta a cég egy sereg nemzetközi díjat, elismerést és minősítést szerzett, mint a HACCP, BRC/ IOP, FSC/PEFC, FDA, és az ÖKOPROFIT, a környezeti és környezetvédelmi szabvány. A cég „széndioxid semleges”, az elkerülhetetlen emissziót klímavédelmi beruházási projektekkal ellensúlyozza.

HOSSZÚTÁVÚ BIZALOM

MIÉRT VÁLASZTJA FOLYAMATOSAN A MANROLAND SHEETFED TECHNOLÓGIÁT AUSZTRIA EGYIK VEZETŐ CSOMAGOLÓANYAG NYOMDÁJA.

NICK COOMBES RIPORTJA

Az Offsetdruckerei Schwarzach (ODS) vezető pozícióját a karton piacon alapvetően befolyásolja, hogy 60 éve folyamatosan, sikeresen alkalmazza a Manroland íves nyomógépeit. A múlt sikerei azonban nem feltétlenül garantálják az együttműködés automatikus folytatását, miközben az egyik fél pénzügyileg összeomlik. Mégis a Manroland öt évvel ezelőtti csődje, majd az íves üzletág Langley Group Holdings által történt felvásárlása óta három magas minőségű íves nyomógépet installáltak az ODS modern 52.000 négyzetméteres, az osztrák-svájci határ közelében fekvő vorarlbergi telepén, mely 350 főt foglalkoztat.

Az ODS-nek ma 6 darab B1 formátumú ROLAND 700 és 1 darab ROLAND 200 gépe van, ez utóbbit a saját gépmesterképző központjában használja. Eduard Fischer ügyvezető igazgató mesél a múltiról: „Jó

hírnévre tettünk szert a magas minőségű és innovatív kartoncsomagolás területén, mely megköveteli, hogy lépést tartsunk a legújabb trendekkel és gyorsan reagáljunk a kereslet változásaira. Ami a nyomtatást illeti, mindig is a manroland nyomógépekre támaszkodtunk, hogy színingadozás-mentes minőséget tudjuk szolgáltatni az ügyfeleinknek. Ez ma éppen annyira igaz, mint az 1960-as években.”

Különböző piacokon aktív, nemzetközi márkákat szolgálunk ki, melyek például élelmiszeripari, cukrászati vagy kozmetikai cikkekkel állítanak elő, és az ODS büszke arra, hogy dinamikus szerepet vállal ezen termékek stratégiájában, akár a nagyteljesítményű ipari karton, akár a prémium minőségű kis példányszámú kézi munkát igénylő csomagolásról legyen szó. A közös szál, ami az ODS munkáit összeköti a minőség, méghozzá az első



Az automata logisztika folyamatos termelést tesz lehetővé

pillanattól folyamatosan. Ennek fontos része a manroland nyomógépek megbízhatósága és teljesítménye. 53 nyomóművével, 8 lakkozójával és az inline hidegfóliázójával az ODS sokat tud arról, hogyan hozza ki a legjobbat a 700-as szériájú gépekből.

A Langley időszak előttről a cégnek két hosszúépítésű, fordítós gépe van, egy R707 (1/6) és egy R708 (1/7), mindkettő lakkos és hosszúkirakós, valamint egy fordító nélküli R706-osa dupla lakkal és UV-száritóval a kirakóban. Kiemelkedő fontosságú, hogy az ODS közvetlenül a Manroland újjászületését

követően két R707HS gépet installált, az egyiket UV-val és inline hidegfóliázóval, mely képes mind hagyományos, mind UV festékekkel és lakkokkal nyomtatni.

A legújabb 2015-ös gépe egyike a Manroland sikeres R700 Evolution szériájának, melyből a világon több mint 500 nyomóművet adtak el. Ez volt az első kartonopciós nyomógép, és Thomas Blechinger kiemelt ügyfélkapcsolati menedzser a Manroland Ausztriától a következőt teszi hozzá: „Ha 5 év alatt három nyomógép a Langley időszak alatt nem bizonyítja a technológiánk és

(Balról jobbra) Johannes Knapp, Eduard Fischer és Ralph Joser

Az EVOLUTION sikere



A legújabb
R700 Evolution kezelőpultja



Inline hidegfóliázó az ODS egyik
Manroland 707 HS nyomógépén



A minőség határozza meg az ODS mindennapjait. A cég jól ismert testreszabott csomagolási megoldásairól, melyek egyesítik a funkciót és a formát, vonzóak, ugyanakkor védik a termékeket.

Ilyenek például a kartonhengerek vagy az okos nyitó megoldások a magas minőségű élelmiszerek számára, mint a lágysajtok, melyeket, kerek dobozban árusítanak szorosan záródó fedéllel, és nagyon jól mutatnak a polcokon.

A prémium édességek kartoncsomagolásánál az ODS ügyel a csokoládében található zsír potenciális veszélyeire. Ez festékmigrációt okozhat, a nyomtatott csomagolásnak pedig biztosítania kell, hogy a termék illata vagy íze ne változzék. Ezt Robinson-tesztel (DIN EN 1230-2) ellenőrzik, emellett a legújabb alacsony migrációjú, International Food Standard (IFS) megfelelő festékeket használnak minden élelmiszer-csomagolásnál. További minőségellenőrzést végeznek kopásállóságra, valamint a késztermékek és a gépek mikrobiológiai tisztaságára. Az ODS 2013-ban vette használat

ba évi 400.000 kWh kapacitású napelemes rendszerét, egy évvel később teljesítette az ISO 50001 energiamenedzsment szabványt. „Mindent a minőség érdekében teszünk és nagyon örültünk, amikor megnyertük az ECMA 'Carton of the Year' (Az év kartontermeke) díjat 2015-ben, mert ez jogos elismerése volt csapatunk kemény munkájának és mindennapi gyakorlatunknak” – összegezte Eduard Fischer. Az, hogy a cég továbbra is Manroland íves nyomógép technológiát vásárol minőségi elkötelezettsége részeként, nagyban növeli a nyomógépgyártó renoméját.



A legújabb
R700 Evolution kezelőpultja