

HANNOVERBŐL JÖTTÜNK

Tóth Norbert



A hannoveri LIGNA kiállításról egy sajátos élménybeszámolóval szeretnénk olvasóinkat tájékoztatni. Egy bútorigari szolgáltatót és egy faipari gépkereskedést kérdeztünk meg.

A győri székhelyű SOMY Kft. a bútortalpasok értékesítése mellett lapszabászással, élzárási szolgáltatással is foglalkozik. Beszélgetőtársaim Somorjai József ügyvezető és Papp László értékesítési vezető.

– *Miért látogattatok ki a LIGNA kiállításra?*

– Kettős céllal mentünk. Egyrészt megnézni, hogy melyek a technológiai fejlődés irányai, milyen újdonságokkal állnak ki a gépgyártók. Fantáziaébredésnek szántuk mindezt a jövőbeli fejlesztési irányainkhoz. A másik, egészen konkrét célunk egy új élzáró gép beszerzése. Tavaly mi már vettünk



egy Brandt élzárót, PU-ragasztásos technológiával. El kell mondanom, hogy az bevált, így most is egy ugyanilyen rendszerű gépet szeretnénk. Viszont már az egy év alatt is több fejlesztés valósult meg. Például a használaton kívüli ragasztó tárolása eddig nitrogénpalack segítségével történt, most viszont egy egyszerűbb, sűrített levegős tartályra állt rá a gyártó.

– *Mit reméltek ettől a beruházástól?*
 – A megrendelői kör némi bővülését, valamint a nagyobb üzembiz-

tonságot. Így az élzárási szolgáltatásaink még gördülékenyebben, rövidebb teljesítési határidők mellett fognak majd történni. A terveim szerint szeptembertől már üzemelni fog az új gép is.

– *További kint szerzett élmények, hangulatok...?*
 – Összességében nem csalódtunk, mert a hannoveri kiállítói tér hatalmas. Kollégáimmal négyen mentünk, most voltunk kint először, de minden addigi kiállítói élményem eltörlődött. Ezt tényleg látni kell!

Vajon a kereskedő hogyan látta a rendezvényt? Turzó Éva, a Paliszander Kft. munkatársa válaszol.

– Milyen hozzáállást kíván a Hannoverben tapasztalt technológiai trend a hazai gyártóktól, vállalkozóktól?

– Jól látható, hogy manapság a CNC-technológia önmagában már nem tekinthető újdonságnak, egyre inkább a robottechnológia hódít teret. Ma már nem futurisztikus bűvészmutatvány, hogy műszakzárás után otthonról telefonon keresztül lehessen irányítani és felügyelni az éjszakai, élőmunka nélküli termelést. A hazai gyártók 50%-a igyekszik folyamatosan fejlődni. A másik fele viszont az előtt áll, hogy ezt a szemléletet a magáévá tegye, ugyanakkor küzdenek a folyamatos munkaerőhiánnyal és a béryomással.



– Melyek azok az újdonságok, amelyekkel a LIGNA-n találkoztak és amelyet a szakmai olvasóközönséggel is feltétlenül meg szeretnének osztani?

– Talán a legnépszerűbb: új nullfugás élzáró gép 2 millió Ft alatt. Többé ez már nem csak egy szűk kör kiváltsága – elindulhat a tömegtermelés is. Másik érdekes-

ség például a Virutex OVVO kötőelemrendszer, melyhez most már a CNC-gép-gyártók szinte mindegyike biztosítja a megfelelő szerszámot, vagy az új opciókkal felszerelt Paoloni Concept táblafelosztó lapszabász, ami a Paliszander Kft. bemutatótermében hamarosan megtekinthető lesz. ■

Leitz – LIGNA 2017

MEGOLDÁSOK ÚJ DIMENZIÓKBAN

A Leitz ismét lenyűgözte a világvezető faipari szakvásárra látogatókat. A szerszámgyártó cég egy sor újdonságot mutat be, mellyel fokozható a vállalkozások hatékonysága, és rendszerszemléletű megoldásaik a fejlődés irányát mutatják be.

A gyártás új korszaka, az Industry 4.0 új lehetőségeket kínál a gyártási folyamatok és a használt eszközök előállításához. A jövőben a szerszámok nemcsak a munkadarab feldolgozásának minőségéért felelősek, hanem központi információs közege is válnak a komplex gyártási folyamatok és a

hatékonysági feldolgozás irányítására. Ez megmutatkozott a szerszámokban tárolt információs megoldásokban is. Egy másik irányzat, melyben a Leitz kiemelkedő szerepet nyújt, az a gyémánttechnológia. Az egyre magasabb minőségi elvárások és a növekvő termelékenység iránti igény új megoldások kifejlesztésére sarkallta a fejlesztőmérnököket. Ez számos előremutató megoldást jelent a különböző iparágakban használt szerszámoknál.

Az új dimenziókat feltáró fejlesztésekről folyamatosan számolunk be



az év folyamán. Az egyes területeken végrehajtott fejlesztések részletes bemutatása egy összefoglalóban nem prezentálható. Ezért a cikksorozat egyes elemeit érdemes a későbbiekben keresni. ■

Leitz Hungária Szerszám Kft.
2030 Érd, Kis-Duna u. 6.
Tel.: 23/521-900.
www.leitz.hu