



Mini LIGNA Érden

KICSIBEN – ALAPOSAT

Tóth Norbert



A Hannoverben kétévente megrendezett LIGNA kiállítás világszerte a faiparosok szakmai tájékoztató pontja, irányadó fóruma. Az idei monstre rendezvény alatt két szakember fejében az az ötlet támadt, hogy a faipari seregszemle újdonságainak egy szeletét Magyarországon is bemutassák.

Így született meg a Mini LIGNA gondolata, ami aztán valóra is vált június 22-én Érden mindazok számára (is), akik nem tudtak eljutni a német vásárközpontba. A két ötletadó-szervező Árkossy Tamás, az Országos Asztalos- és Faipari Szövetség (OAFSZ) elnöke, és Kala Tibor, a Leitz Hungária Szerszám Kft. üzletfejlesztési menedzsere a naprakész szakmai tájékoztatást és a látottak-hallottak összefoglalását hangsúlyozták – meghozzá a meghívottak szakmai beszámolóin keresztül.

Bár tombolt a kánikula, a hőség ellenére is szép számban jelentek meg az érdeklődők a Leitz érdi központjában, ahol a meghirdetett négy előadó is mindent megtett azért, hogy szakmailag igényes, alapos összefoglalót nyújtson át. A házigazda szerepét is betöltő Leitz újdonságairól szólva Kala Tibor beszámolt többek között a ProfilCut Q Diamond névre hallgató szerszámról. Ez egy ultrakönnnyű alumínium szerszámtest és az újraélezhető gyémánt vágóéleket tartalmazó szerszám egyedi házassága, amelynek garantáltan nagyobb hatékonyság (20-szor hosszabb futási idő) és kivételesen jó marási teljesítmény az eredménye.



Homag GSF 100 festő berendezés

A folytatásban a Homag gépek kapcsán Mesics Ferenc beszámolójából megtudhattuk, hogy a Homag csoport 50 gép bemutatásával prezentálta a vevői igényeknek megfelelő technológiáit. A faipari gépgyártók közt világszínvonalra került bemutatásra a cégcsoport felhő alapú szolgáltatása. A TAPIO, mint közös, a géppel szállított, ingyenes platform teljes egészében biztosítja az Ipar 4.0 követelményeit, teszi lehetővé a gépek rendszerben való üzemeltetését. Ez nem csak a nagyvállalatoknak lehetőség a hatékonyság növelésére, hanem a kis-középvüzetek számára is. A Woodissimo céget alkotó Zita és Luc az üzleti finanszírozásokra és a technológiai fejlesztésekre rákoncentráló olyan páros, akik a tőlük eddig is megszokott családias légkörben, a gép- és technológiaberuházás rejtelseibe vezették be hallgatóikat – a tervezéstől a gépek és az igények szinkronizálásán át a kész asztalosipari termékig.

3 ProfilCut Q Diamond – csúcsteljesítmény

A Formance színeiben Ludvig Pál azt a termelési jövőképet vázolta fel, ami valójában már itt is van. A Smart factory (rugalmasan ügyes cég) egy olyan név, amivel sokszor fogunk még találkozni: kisszériás gyártás, maximálisan a vevői igényekre fókuszálva – mindez integráltan. Ez utóbbi szó szerint azt jelenti, hogy az internetes felhőszolgáltatásokon keresztül összekapcsolt gépek, szerszámok, alapanyagok, félkész áruk, késztermékek, valamint a gyártást végző és felügyelő munkatársak, illetve az ő munkájukat menedzselő emberek egyszerre, valós időben látják egymást. Ennek eredménye lehet a szervezettebb, megakadásoktól mentes, gördülékeny gyártás. Egyébként erről a 4.0-ás ipari forradalomnak is nevezett „technológiai robbanásról” az összes résztvevő beszámolt, hiszen a hannoveri LIGNA is végső soron ez köré szerveződött.

Mindent egybevetve: a LIGNA után, a Mini LIGNA kapcsán izgalmas, újdonsággal teli szakmai napon vannak túl a résztvevők, szervezők egyaránt – a hagyományteremtő szándék kapcsán remélhetőleg nem utoljára. ■