

HIRDETÉS

KÖVESSE A HAZAI ÉS NEMZETKÖZI HÍREKET, ÚJDONSÁGOKAT!
IRATKOZZON FEL HETI ONLINE HÍRLEVELÜNKRE!

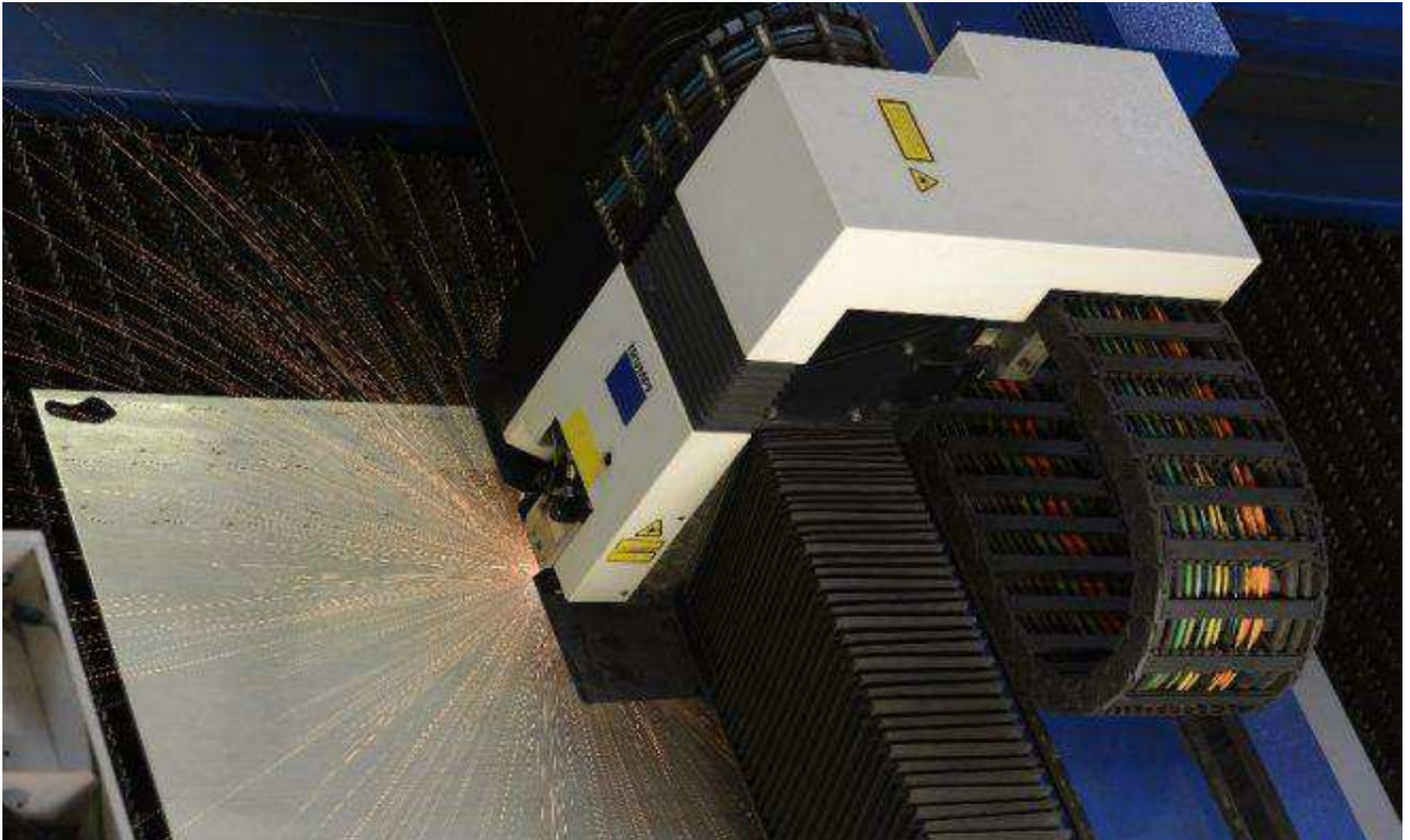
MM MŰSZAKI
MAGAZIN
MACHINENMARKT

GÉPIPAR

MELIOR LASER – EGY ÜTEMBEN A FEJLŐDÉSSL

MEGOSZTÁS

MEGOSZTÁS



170 millió Ft-os beruházását avatta a 15 éve komplex lemezmegmunkálással, lemezalkatrész-gyártással foglalkozó Melior Laser Kft.

A cég telephelye mintegy 900 nm alapterülettel bővült a saját finanszírozással megépített csarnokkal. A fejlesztéssel a gyártó az iparágra jellemző tendenciák minél magasabb szintű kiszolgálását célozta meg: az egyre nagyobb potenciális lehetőségeket kínáló kis szériás gyártás és komplex szolgáltatások nyújtásához igazítva az infrastrukturális hátteret.

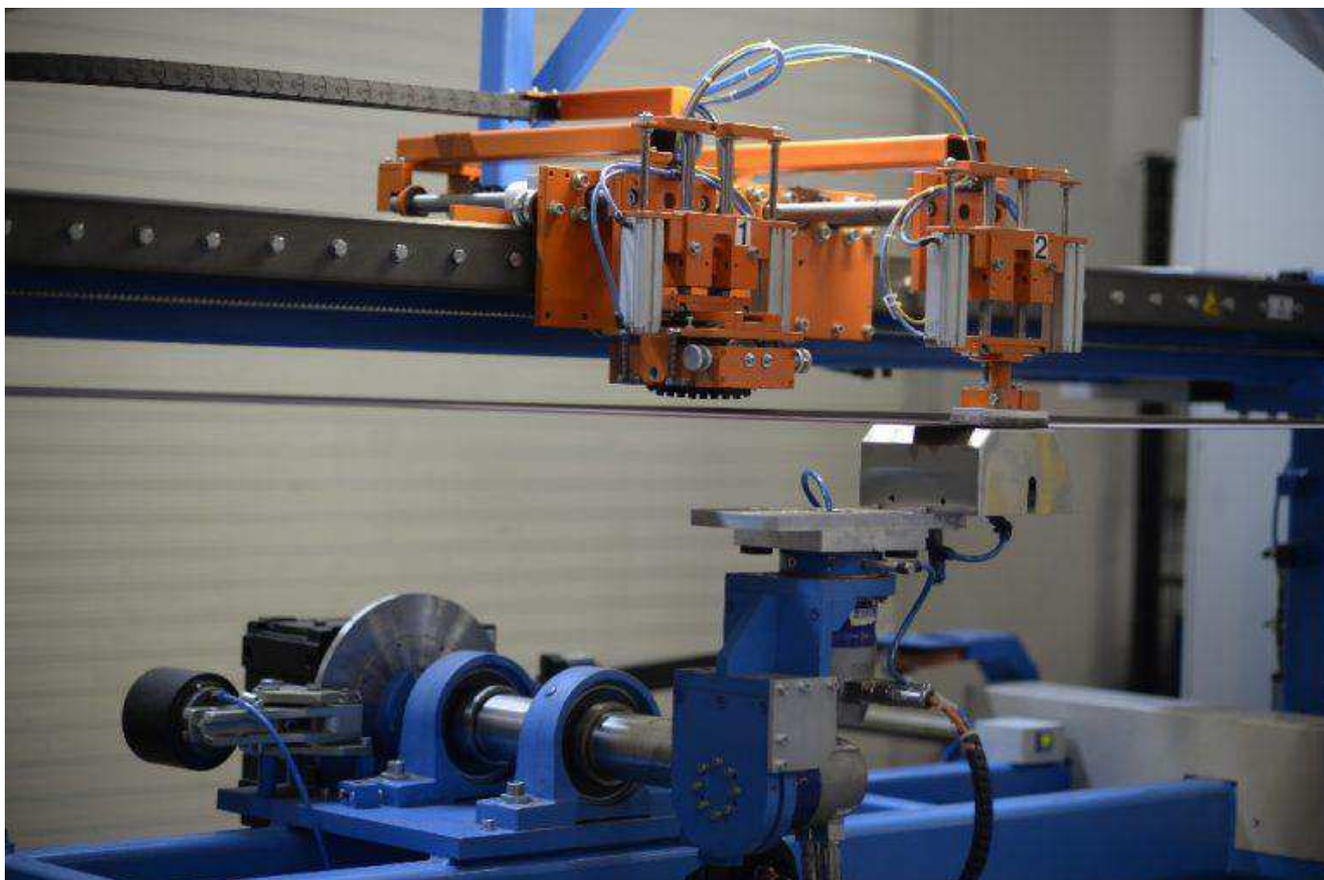
A most átadott, 170 millió forintos beruházással elkészült csarnok a gyártó és tárolóüzem összehangolt működésének optimalizálását segítette elő. Az elmúlt években a piaci tendenciák szerint a cég technológiai megoldásai iránt mutatkozott megnövekedett kereslet mellett a kis szériás igények kielégítése került a fókuszba.

A Melior Laser Kft-nél a 2 évvel ezelőtt indított fejlesztésével párhuzamosan a vevői portfólió tervezett átalakítása zajlott. *„Egy új kissetériás megrendelő igényének gyártásba állítása komoly előkészületeket igényel, a technológiai egyeztetések, egy-egy új partnerrel a stabil kapcsolat kialakítása hónapokban mérhető.”* – mondta el Lendvai László, a cég alapító ügyvezető igazgatója.

A TECHNOLÓGIA ÚJ IRÁNYAI

A Melior Laser Kft. jelenleg új lemezmegmunkálási folyamatokkal bővíti kínálatát: A 200 milliósra tervezett technológiai beruházásból már megvalósult az Ipar 4.0 célkitűzéseivel összhangban lévő fejlesztés, az új dualszalagos automata csiszológép, egy ponthegeesztő berendezés, valamint az új hegesztő munkaállomások fejlesztése. A technológiai megoldások terén a kivágó technológiák – a lézervágás és a stanolás – mellett az élhajlítási-, hegesztési szolgáltatást és kötőelemek sajtolását, csiszolást, forgácsolást, feliratozást, illetve mindezek rendszerszerű üzemeltetését a Melior házon belül biztosítja évek óta. *„Szolgáltatási palettánkkal a mai igényeknek megfelelően a komplexitásra törekszünk. Ezek között egyik fontos igényként jelentkezik a porfestés, mint felületkezelési technológia, amelyre a legújabb trendekkel lépést tartva, a jövőben házon belül fogunk versenyképes megoldást biztosítani.”*

A Melior megrendelői körében a különböző iparágakból érkező külföldi és magyar gyártó cégek egyaránt szerepelnek, amelyek az elmúlt évek stratégiai változásainak köszönhetően egyre kiegyensúlyozottabb üzemmenetet biztosítanak.



A JÖVŐ ORIENTÁL

Ahogy saját iparágában a modern technológiákhoz való igazodás, úgy a jövőorientált technológia támogatása is kiemelt fontosságú a cég számára. Ennek egyik elemeként a Melior Laser Kft. több évre visszatekintő szakmai kapcsolatot ápol a Budapesti Műszaki Egyetemmel, és annak önszerveződő csapatával, a Formula Racing Team-mel. A műszaki tanulmányokat folytató fiatalok, idén 80 fős csapatukkal négykerék-meghajtású elektromos versenyautót terveztek és kiviteleztek, amely munkát a Melior Laser Kft. lézervágással és élhajlítással kialakított alkatrészekkel támogat. A felajánlott acél- és ötvözött alumínium alkatrészek segítségével a 2007-ben megalakult csapat idén is részt vesz a Formula Student sorozaton, Európa legelismertebb konstruktóri versenysorozatán. A csapat tagjai a csarnokavató rendezvényen mutatták be az új modellt működés közben, ahol vendég volt Cserkúti József, 23-szoros országos autóversenyző bajnok is.

www.meliorlaser.hu

KAPCSOLÓDÓ KULCSSZAVAK GÉPIPAR MELIOR LASER KFT.

MEGOSZTÁS

MEGOSZTÁS

← ELŐZŐ

KÖVETKEZŐ →

TOVÁBBI CIKKEK A TÉMÁBAN



MÉRFOLDKÓ A DUÁLIS SZAKKÉPZÉSSEN



RHENUS TS 440 HÚTÓ KENŐANYAG



MAZAK MEGOLDÁS NÖVEKVŐ IGÉNYŰ
MUNKADARABOKHOZ

HIRDETÉSI LEHETŐSÉGEK

KAPCSOLAT

IMPRESSZUM

ADATVÉDELMI NYIL

MM

Értesüljön folyamatosan a műszaki élet híreiről.
Iratkozzon fel hírlevelünkre Ön is!

Hírlevél feliratkozás: muszaki-magazin.hu/hirlevel

© Műszaki Média Kiadó Kft. | Minden jog fenntartva

HIRDETÉS

