

Parkpress

2016 | 3



6

Alprosys: Bővül a gyártási terület



7

Jankovits Hidraulika: Irodabővítés



8

Power-Tools: Forgalmazás és gyártás

Rehau: Hároméves a győri gyár



Három éve készült el a Győri Ipari Parkban a Rehau vállalatcsoport magyarországi autóiipari gyára. Ebből az alkalomból rendezett ünnepséget a cég vezetése, melyen az anyavállalat menedzsmentjének képviselői mellett a legfontosabb partner, az Audi Motorsport Team versenyzői is megjelentek. A sportautókat az esemény résztvevői is próbálhatták.

> | 3. oldal



Delta-Tech: Alapkövetéssel

A Győri Ipari Parkban működő Delta-Tech Mérnöki Iroda Kft. kutatás-fejlesztési központ építését határozta el, a létesítmény alapkövét nemrégiben helyezték el a győri telephelyen. A cég több mint húsz éve alakult meg, azóta foglalkozik egyedi igények alapján, saját tervezésű célgépek, gyártó- és szerelősorok, csomagolósorok, szállítópálya-rendszerek és megmunkáló berendezések tervezésével és kivitelezésével. A profilja kiterjed az automatizálás, robottechnológia, valamint a rendszerintegrálás területeire, továbbá PC- és IT-szolgáltatásokat is nyújt vevői számára.

> | 2. oldal

Propex: Nyolcvanszor a Föld körül

Alapításának huszadik évfordulóját ünnepelte az ipari parkban jelen levő Propex Magyarország Termelő Kft. A cég Amoco néven érkezett Győrbe, majd több tulajdonosváltás után, 2005-től Propexként folytatta tevékenységét a jelenleg 274 embert foglalkoztató vállalkozás.

Az 1996-os alapkövetéssel után egy évvel, 1997 nyarán indult a termelés 120 dolgozóval. Az akkor még Amo-

co cég Győrt két okból választotta. Egyrészt az ország más részeihez képest fejlett infrastruktúra miatt, de fontos ok volt az is, hogy az egykori Rejtő-szakközépiskola ontotta a textiles szakmunkásokat. A létszám hamarosan háromszázra emelkedett a negyvenezernégyzetméteres gyártócsarnokban.

> | 6. oldal



Visimpex: Növekszik a raktárkapacitás

Közel húsz éve tevékenykedik a magyar piacon a csavar, kötőelem és egyéb rögzítéstechnikai termékek nagykereskedelmével, valamint részben gyártásával foglalkozó Visimpex-Hungary Kft. A vállalkozás gyorsan kinőtte bérelt csarnokát, ezért 2003-ban 5 000 m²-es földingatlant vásárolt a Győri Ipari Park területén, ahol modern irodaépületet és raktár csarnokot épített saját beruházásában. A fejlődés azóta is folyamatos, ennek köszönhetően a cég éppen



ezekben a hónapokban duplájára bővíti raktárkapacitását.

> | 7. oldal

Delta-Tech: Alapkövetétel

> | 1. oldalról

Magyar sikertörténet a Delta-Tech Mérnöki Iroda Kft. 2003-ban 21 főre duzzadt a cég és létrehozott egy saját telephelyet a balassagyarmati ipari parkban (európai uniós támogatással 983 m²-es gyártócsarnok és 305 m²-es alapterületű irodarészleg). 2006-ban a kft. újabb telephellyel bővült: a tulajdonosok Bányaterenyén létesítettek kirendeltséget gyártó

Az új kutatás-fejlesztési központban

15 munkatárs dolgozik kezdetben, majd a létszám növelését tervezik

és tervező kapacitással. Két évvel később, 2008-ban a nyugat-magyarországi, valamint az esetleges osztrák partnerek gyorsabb kiszolgálása érdekében Győrben létesítettek irodát. Összesen 73 embert alkalmaznak, az új győri K+F központban tizenötven dolgoznak majd, a létszám később tovább növekszik. Az egyedi berendezések tervezésével és szerelésével foglalkozó cég ügyvezető igazgatója az alapkövetélen úgy fogalmazott: sikerük titka abban rejlik, hogy új és innovatív gépeket

terveztek és gyártottak, ügyfeleik ugyanis kizárólag erre vevők.

A győri K+F központ felépítése nagy lépés ahhoz, hogy Európa meghatározó gépgyártója lehessünk – vázolta nagyszabású céljait Oravecz Tibor. Elmondta azt is, a vállalkozás ötvözi a világszínvonalú szakmai tudást a magyar kreativitással. Az eddig leggyártott gépeknek és innovatív elképzeléseknek köszönhetően vevői között tudhat olyan nagy cégeket, mint az Audi, Bosch, Continental, Johnson Electric, Ki-enle-Spiess, Mahle, Opel, Suzuki, Valeo vagy a ZF. Megrendelőik elsősorban az autó- és az elektronikai iparból kerülnek ki, de a cég képviselteti magát a műanyag- és fémfeldolgozó, az energetikai és a vegyiparban is. Gépsoraik már Európán kívül Oroszországban, Mexikóban, Kínában és Brazíliában is működnek. A cég árbevétele a 2015-ös évben közel egymilliárd forintot tett ki.

A nagy nemzetközi cégek mellett Győrnek fontosak a kis- és közepes vállalkozások is – hangsúlyozta az ünnepségen Simon Róbert Balázs győri országgyűlési képviselő, aki beszélt arról is, hogy a most kezdődő 713 millió forintos beruházáshoz a Delta-Tech 253 millió forintot nyert pályázaton.



A Delta-Tech Mérnöki Iroda Kft. egyebek mellett a paksi atomerőmű részére végez 2003 óta folyamatos fejlesztést egy speciális motorszelepevezérlő blokkon, valamint az utóbbi években nagy hangsúlyt fektet a gyártásközi ellenőrzéstechnológiák továbbfejlesztésére. Ezen az úton haladva pályázta és nyerte meg a cég 2016-ban a GINOP 2.1.1-15-2015-00501 számon nyilvántartott, „Az iparban használatos, emberi szem és érzékelés által történő ellenőrzési feladatok támogatására alkalmas automatizált, intelligens, vizuális visszacsatolású komplex technológiai rendszerek kutatása és prototípus termékek előállítására” című kiírást, amely keretein belül épül meg a győri kutatás-fejlesztési központ.

| deltatech.hu

Grosshaus Hungária: Folyamatos fejlődés Győrben

A Grosshaus Hungaria Kft folytatja eredményes működését magyar telephelyén, Győrött. Modern technológiák alkalmazása, növekvő árbevétel és emelkedő dolgozói létszám mutatja az éve óta tartó fejlődést.

Az Egon Grosshaus GmbH & Co. KG egy közepes méretű családi vállalkozás, melyet több mint nyolcvan éve alapítottak tulajdonosai. A központi gyár Lennestadtban, Dél-Westfaliában található, Németország egyik legerősebb ipari régiójában. A vállalkozás, melyet a harmadik generáció képviselője, Patrick Grosshaus vezet, összesen több mint 550 dolgozót foglalkoztat. A magyar leányvállalatot 2005-ben Székesfehérváron indították, és 2009-ben települt Győrbe. 2014-ben a vállalkozás saját telephelyet vásárolt, melyet 2015-ben egy új prészsarnokkal kibővített. A múlt év végén indult a termelés az új telephelyen.

A Grosshaus Hungaria Kft. kompetenciája a stancolás- sajtólás-



technika területe. A teljesítményportfólió fémalkatrészek szerelésével és hegesztésével egészül ki. Milliós nagyságrendű szériamegrendelések problémamentesen teljesíthők Győrben. A szerszámok és a géppark karbantartása is helyben, a kisalföldi meggyesékhelyen történik. A termékfejlesztést és az új szerszámok elkészítését a németországi központban végzik.

Mint fémfeldolgozó beszállító a győri telephely termelésének több mint 90 százalékával az autóipart látja el. A TIER I és II területéről származó ügyfelek között olyan partnerek vannak, mint például az Autoliv, a Brose vagy a TAKATA. A Grosshaus termékeket használják fel többek között biztonságiöv-rendszerekben, indító-rendszerekben vagy váltóművekben.

A magyar leányvállalat jelenleg 85 dolgozót foglalkoztat. 2014-óta számos beruházás történt az épületekbe, infrastruktúrába és technológiai berendezésekbe, többek között egy új, 400 tonnás szervópréssé.

A telephely további fejlesztéséhez a különböző területekre képzett munkaerő felvételére van szükség. Gyári operátorok, gépkezelők kollégák mellett a szerszámkarbantartás, minőségügy és logisztika területére német nyelvtudással rendelkező szakembereket keresnek. Az új kollégákat különféle képzésekkel készítik fel jövőbeli tevékenységük elvégzéséhez.

A Grosshaus Hungaria kiegyensúlyozott munkahelyet biztosít hosszú távú perspektívával családias munkakörnyezetben. A jó munkakörülményekhez és biztos munkahelyhez cafeteria-rendszer, nyaralási- és karácsonyi támogatás, iskolakezdési támogatás is tartozik.

| grosshaus.de

Park Press. A Győri Nemzetközi Ipari Park Kft. (9027 Győr, Gesztenyefa út 4. Telefon: 96/506-978) negyedévente megjelenő lapja. Felelős kiadó: Görög Tibor ügyvezető igazgató. A Győri Nemzetközi Ipari Park Kft. megbízásából kiadja a Győr+ Média Zrt. (9023 Győr, Kodály Z. u. 32/a) Szerkesztő: Oszvárt Tamás. Fotó: O. Jakócs Péter, Marcali Gábor. Előkészítés: Konrád Kiadványszerkesztő Kft. Nyomtatás: Palatia Nyomda, Győr.

Rehau: Három éve készült el a győri gyár

> | 1. oldalról

A Rehau gyár hároméves születésnapjának résztvevői és a meghívott vendégeket Vasvári Katalin személyügyi vezető köszöntötte, majd átadta a szót Horváth Ferenc gyárigazgatónak. Az igazgató elmondta: sok minden történt az elmúlt három esztendőben, első lépésként szó szerint egy zöld mezőből nőtt ki

egy csodálatos gyár. Felépült a csarnok, bekerültek a fröccsöntő, lakkozó gépsorok, elindult a just in time szerelési munka, de a legfontosabb, hogy az épület megtelt emberekkel. Megköszönte a munkát a gyár valamennyi dolgozójának, külön is megemlítve Alexander Ziehr, az üzem első vezetőjét, akitől áprilisban vehette át a stafétabotot, s további sok sikert kívánt kollégáinak.

Nagy megtiszteltetés a dolgozók csapata előtt állni, hiszen az ő mindennapi munkájuknak és szorgalmuknak köszönhető, hogy a Rehau évek óta a partnerek meglegedésére szállíthat alkatrészeket a megrendelőknek – mondta el az ünnepség másikon, Steffen Gruber, a Rehau igazgatósági tanácsának tagja. A központi menedzsment képviselője kiemelte: az Auidal kialakított kiváló viszonyt mutatja, hogy most is együtt ünnepelnek, ahogyan együtt ünnepeltek akkor is, amikor a győri gyár alap-

A 24.000 négyzetméteres győri autóiipari egység 2013 őszén kezdte meg működését, mely különböző típusú Audi lökhárító rendszerek fröccsöntésével, lakkozásával és szerelésével, valamint just-in-time szállításával foglalkozik. A vállalat jelenleg több mint 430 főt foglalkoztat.

A beszédekkel követően megérkezett az születésnapok elengedhetetlen kelléke, az ünnepi torta, melyet Matthias Krüger ügyvezető igazgató szeptelt fel, és Horváth Ferenc gyárigazgató társaságában maga osztotta szét a munkatársak között.

Jól képzett munkatársak kompetens csapatot alkotnak, a dolgozók munkája biztosítja a sikert

követ lerakták. – Ez az együttműködés jelenti a mai napig a sikert, és a jövőben is ezt szeretnénk folytatni – zárta szavait Steffen Gruber.

| rehau.com/hu-hu

Christian Koenen: Októberben indul a gyártás

A családi tulajdonban lévő német Christian Koenen GmbH ez év elején kezdte meg magyarországi leányvállalata telephelyének átalakítását a Győri Ipari Parkban vásárolt területen. A tulajdonos a kelet-európai piac dinamikus fejlődését érzékelve döntött az első

külföldi képviselet létrehozásáról, azzal a céllal, hogy beszállítóként közelebb kerüljenek a felhasználókhoz, gyorsabb, rugalmasabb szállítással, rövidebb gyártási határidőkkel tegyenek eleget a megrendelők igényeinek. A győri bázis a közép- és kelet-európai álla-

matokat hivatott kiszolgálni, Szlovákiától Csehországon, Lengyelországon, Románián keresztül egészen Ukrajnáig. Az Égerfa utcában vásárolt félkész épület testre szabása ezekben a hetekben érkezik a finishez. Az üzem zökkenőmentes működéséhez jelentősen bővíteni kellett a közműveket, az elektromos és víz-hálózat kapacitását többszörözték, és optikai kábelt fektettek le a megfelelő kommunikációs és informatikai háttér megteremtéséhez. A hatméteres belmagasságú csarnokrészt közbenső födémmel vertikálisan kettéosztották, az alsó szintre kerül a termelési funkció, míg az emeletet raktárként használják, illetve az adminisztrációs munka egy része is itt zajlik majd. Összességében mintegy 1000 négyzetméterre nőtt a hasznos terület. Októberben szeretnék a gyártást megkezdeni, az újonnan kialakított terekben egyelőre becsomagolva állnak a már megérkezett berendezések: lézervágó gép, elektropolírozó gyártósor, mérőasztalok, munkaállomások, tároló polcrendszerek állnak készen a használatbavételre. Ezzel párhuzamosan a

cég munkatársai is elkezdtek felkészülni a gyártásra, az új munkatársakat szakmai tréningeken képzik feladataik ellátására. A telephely külső részén is láthatóak a változások. A területet körbekerítették, a parkolóhelyek számát bővítik. Sulyok Péter, a győri cég operatív menedzsere a telephely megvásárlásakor elmondta: a Christian Koenen Kft. első lépésként a stencilek előállításának elindítását tervezi, ezt követően kerülhet sor a szitagyártás megkezdésére. Indulásként évente 5-6 ezer munkadarab gyártására számítanak, az üzem azonban alkalmas akár az évi 20 ezres széria előállítására. A termékek mindegyike egyedi megrendelésre, egyedi tervezéssel, egyedi gyártással készül, a legfőbb prioritás a magas minőségi követelményeknek való megfelelés. A győri üzem nem csupán a kelet-európai piac lefedésére lesz alkalmas, de az anyavállalat gyártási kapacitásának egy részét is átveheti, amennyiben a megrendelés-állomány ezt indokolja.

| christian-koenen.hu





Delta-Tech: Foundation stone laying ceremony

Delta-Tech Engineering Office Ltd. in the Győr Industrial Park decided to build a research and development centre. The foundation stone of the building has been laid recently at the Győr site. The company was founded over twenty years ago, and since then has been involved in the design and implementation of target machines, manufacturing and assembly lines, conveyor systems and manufacturing equipment of their own design,

on individual order. The profile of the company includes automation, robot technology and system integration, and provides PC and IT services to its customers. The company's clients are mostly from the vehicle and electric industry, but the venture is also present in the plastic and metal processing, energy and chemical industries as well. At their sites in Balasagyarmat, Bátorfyerénye and Győr altogether 73 people are employed, and

in the new research and development centre in Győr they will employ 15 people initially, and they wish to expand later. The construction of the R+D centre in Győr is a huge leap for us to be a dominant machine manufacturer in Europe, CEO Tibor Oravecz said at the foundation stone laying ceremony. For the 713 million HUF project Delta-Tech won a 253 million subsidy HUF at the Economic Development and Innovation Operation Programme.

Rehau: The Győr plant is three years old

The Hungary plant of the Rehau Group was opened three years ago. On this occasion, the management of the company held a ceremony, where besides the management of the parent company representatives of their most important partner, Audi, and racers of the Audi Motorsport Team were also present. The Rehau Group has been present in Hungary for over 20 years. The 24,000 sqm car industry unit in Győr started its operations in the autumn of 2013, dealing with the injection moulding, varnishing and fitting, and just-in-time delivery of various types of Audi bumper. The Győr unit presently employs more than 430 people. At the birthday ceremony, plant director Ferenc Horváth said in the past three years the employees have transformed into a competent team, and this community will do its best to make Rehau Győr successful. Steffen Gruber, member of the board of Rehau emphasized that thanks to the everyday work and diligence of the employees parts have been delivered to the great satisfaction of partners, primarily for Audi, for years. After the speeches the birthday cake arrived, which was sliced by C.E.O. Matthias Krüger, and distributed to the employees himself together with plant director Ferenc Horváth.

Visimpex: Growth for export

Visimpex-Hungary Ltd, which has been dealing with the wholesale and partly manufacturing of screws, fittings and other products, has been present in the industrial park since 2003. Every day about thirty tons of products arrive in and leave the warehouses. The sales force consists of eight representatives, while in the Győr headquarters three customer service attendants make sure partners have an immediate answer to any question which may arise. The company is developing continuously, therefore the owner thinks it is time the venture tries sales abroad as well, besides the Hungarian market. They primarily target neighbouring, post-socialist markets, where they would like

Propex: Eighty times around the world

Propex Hungary Manufacturing Ltd., present in the industrial park, has celebrated the twentieth anniversary of its foundation. When it was started, the plant was owned by US Amoco. Later on BP Global also came on board, so the company operated as BP-Amoco then. In 2004, the plant was sold again, and the company continued as Propex from 2005. The main profile of the company is fabrics manufacturing. A thousand tons

Egypt, the Netherlands and Belgium. At the press conference, they indicated the volume of production with a spectacular comparison: 160 million square metres of fabric is manufactured in Győr each year. If we laid it in one metre wide stripes, it would reach around the globe four times. If we calculate with the period of twenty years, this means they reached around the Earth eighty times. The ceremony had another reason as well: the di-

A thousand tons of polypropylene are processed monthly at the company, producing 15 million square metres of fabrics

of polypropylene are processed monthly, producing 15 million square metres of fabrics. One hundred per cent of their products is exported, their clients are the biggest rug manufacturers, including

rector of the plant, Friedel Johann Hessling resigned, and the position was taken over by Tim Bennett, who has been working in Hungary as a production manager for five years.

to provide for wholesalers. In export sales their internet presence will have a dominant role: their customers will have the opportunity to

metres high will be constructed at the site, which will be ready by November. Serving customers will take place by classic



browse their webstore and order in English. In order to expand their warehousing capacity, the company has started a 220 million HUF project, a hall of 1500 sqm and 7

warehousing technology, using forklifts, and the soul of the system is the fine-tuned, tailor-made IT background providing for the quick and punctual service of customers.

Rehau: Die Fabrik in Győr ist drei Jahre alt

Vor drei Jahren wurde die ungarische Fabrik der Rehau-Unternehmensgruppe im Industriepark von Győr errichtet. Aus diesem Anlass veranstaltete die Firmenleitung eine Feier, auf der neben den Vertretern des Managements vom Mutterunternehmen die wichtigsten Partner, die Mitarbeiter von Audi sowie die Rennfahrer vom Motorsportteam Audi erschienen.

beschäftigt gegenwärtig mehr als 430 Personen. Auf der Geburtstagsfeier sagte Werkleiter Ferenc Horváth: die Mitarbeiter sind in den vergangenen Jahren zu einer kompetenten Mannschaft gereift, und diese Gemeinschaft wird auch in Zukunft alles dafür tun, dass Rehau Győr weiterhin erfolgreich sein wird. Steffen Gruber, Mitglied des Rehau-Verwaltungsrates hob hervor: Der



Die Rehau-Unternehmensgruppe ist schon über 20 Jahre in Ungarn ansässig. Die Autoindustrieinheit von Győr auf 24.000 Quadratmetern nahm im Herbst 2013 seinen Betrieb auf, in der man sich mit dem Spritzgießen, dem Lackieren und Montieren, sowie dem just-in-time Transport von Stoßstangensystemen der verschiedenen Audi-Typen befasst. Die Győrer Einheit

täglichen Anstrengung und dem Fleiß der Arbeiter ist es zu verdanken, dass seit Jahren die Ersatzteile an die Kunden zur Zufriedenheit der Partner geliefert werden, in erster Linie an Audi. Nach den Ansprachen traf die Geburtstagsfeier die Matthias Krüger, der Exekutivdirektor aufschnitt und in der Gesellschaft von Fabrikleiter Ferenc Horváth unter die Mitarbeiter verteilte.

Propex: Achtzig Mal um die Erde

Das zwanzigjährige Jubiläum seine Gründung feierte die im Industriepark ansässige Propex Magyarországi Termelő Kft. (Propex Ungarn Produktions-GmbH.) Zu Beginn gehörte die Fabrik der amerikanischen Amoco. Nicht viel später stieg auch die BP Global ein, so dass sie unter dem Namen BP-Amoco weiter arbeitete. 2004 wurde die Fabrik dann

erneut verkauft, ab 2005 führte sie ihrer Tätigkeit als Propex fort.

Monatlich werden tausend Tonnen Polyäthylen verarbeitet, woraus 15 Millionen Quadratmeter Gewebe hergestellt werden.

Das Profil der Firma ist die Gewebeherstellung. Monatlich werden tausend Tonnen Polyäthylen verar-

Visimpex: Erweiterung für den Export

Fast zwanzig Jahre ist die Visimpex-Hungary Kft. im Großhandel von Schrauben, Verbindungselementen und sonstigen Befestigungstechnischen Produkten aber teilweise auch mit deren Herstellung auf dem ungarischen Markt tätig, und seit 2003 arbeitet sie auf dem Gelände des Industrieparks. Täglich kommen und gehen über 30 Tonnen Waren in das Lager hinein und wieder hinaus. Der Verkauf wird von 8 Vertretern unterstützt, in der Zentrale Győr garantieren 3 Mitarbeiter des Kundendienstes, dass die Partner eine sofortige Antwort auf ihre aufgetretenen Fragen erhalten.

Durch die kontinuierliche Entwicklung des Unternehmens hält der Besitzer die Zeit für gekommen, dass sie aus dem ungarischen Markt heraustreten und ihre Waren auch im Ausland verkaufen. In erster Linie sollen die Märkte der Nachbarländer, der

sogenannten „sozialistischen“ Länder anvisiert werden, wo sie die Großhändler versorgen möchten. Im Exporthandel wird der Erreichbarkeit über Internet eine Schlüsselrolle zugedacht: Im englischsprachigen Web-Shop können die Kunden dann aus ihrem Angebot wählen. Um die Lagerkapazität zu erweitern, wurde eine 220 Millionenhohe Investition in Angriff genommen, am Standort wird eine Halle mit einer Grundfläche von 1500 Quadratmetern und einer lichten Höhe von 7 Metern errichtet, die bis November fertiggestellt werden soll. Die Bedienung der Kunden erfolgt mit der klassischen Lagertechnologie durch die Unterstützung von Elektrostaplern, die Seele des Systems ist die im Hintergrund fein abgestimmte, angepasste Informatik, die den Kunden eine schnelle und präzise Bedienung garantiert.

Delta-Tech: Grundsteinlegung

Die im Industriepark Győr ansässige Delta-Tech Mérnöki Iroda Kft. (Delta-Tech Ingenieurbüro GmbH.) hat sich zum Bau eines zentralen Entwicklungszentrums entschlossen. Der Grundstein für den Komplex wurde vor nicht allzu langer Zeit auf dem Győrer Standort gelegt. Die Firma wurde vor mehr als zwanzig Jahren gegründet, seither beschäftigt sie sich entsprechend der individuellen Bedürfnisse mit dem Entwurf und der Anfertigung von selbst entworfenen Spezialmaschinen, Fertigungs- und Montagelinien, Verpackungslinien, Förder-techniksystemen sowie

Bearbeitungsanlagen. Das Profil hat sich um die Automation, Robotertechnik sowie die Gebiete der Systemintegration erweitert, weiterhin bietet sie ihren Kunden auch PC- und IT-Dienstleistungen an. Die Kunden kommen in erster Linie aus der Automobil- und Elektronikbranche, aber die Firma ist auch in der Kunststoff- und Metallverarbeitungsbranche, in der Energie- sowie Chemieindustrie vertreten. Die Standorte in Balasagyarmat, Bátorjányterenyé und Győr beschäftigen insgesamt 73 Personen, im neuen Forschungs- und Entwicklungszentrum von

Győr werden es noch einmal 15 sein, wobei ihre Anzahl später noch wachsen wird.

Die Errichtung des F+E-Zentrums von Győr ist ein großer Schritt, um Europas maßgebender Maschinenbauentwickler zu werden – sagte der Geschäftsführer Tibor Oravec auf der Feier anlässlich der Grundsteinlegung. Für die jetzt beginnende Investition von 713 Millionen HUF hat die Delta-Tech 253 Millionen HUF Fördermittel über Bewerbung am operativen Programm für Wirtschaftsentwicklung und Innovation gewonnen.

beitet, woraus 15 Millionen Quadratmeter Gewebe hergestellt werden. Ihre

Länder, wie Ägypten, die Niederlande und Belgien. Mit einem vorstellbaren Vergleich kennzeichnete man das Produktionsvolumen auf der in der Fabrik abgehaltenen Pressekonferenz. Jährlich werden 160 Millionen Quadratmeter Gewebe in Győr produziert. Wenn wir dies in einem 1 Meter breiten Streifen ausbreiten würden, dann würde es vier Mal

um die Erde reichen. Wenn wir es für alle zwanzig Jahre berechnen, dann würde man damit achtzig Mal die Erde umspannen. Die feierliche Gedenkveranstaltung hatte auch einen anderen Grund. Der bisherige Werkleiter, Friedel Johann Hessling, trat in den Ruhestand, den Staffelstab übernahm Tim Bennett, der seit fünf Jahren als Produktionsleiter in Ungarn tätig ist.

Propex: Nyolcvanszor a Föld körül

> | 1. oldalról

Az ünnepi megemlékezésnek volt egy másik apropója is. Az eddigi gyárigazgató, Friedel Johann Hessling nyugdíjba vonult, a sta-



fétabotot Tim Bennett vette át, aki öt éve Magyarországon dolgozik termelésvezetőként. Hessling úr a kezdetektől Győrben dolgozott, az első három évben a két ügyvezető egyike volt, 2000-tól pedig

egyedüli ügyvezetőként irányította a gyárat egészen 2016. júliusi nyugdíjazásáig.

Alapításakor a gyár a nyolcvanas évek egyik vezető amerikai olajvállalatának, az Amocónak a tulaj-

donában volt. Nem sokkal később beszállt a BP Global is, így BP-Amoco néven működtek tovább. 2004-ben újra eladták a gyárat, majd 2005-től mint Propex folytatták.

A cég profilja a szövetgyártás. Havonta ezer tonna polypropilént dolgoznak fel, s 15 millió négyzetméter szövetet állítanak elő. Termékük száz százalékát exportálják, a vevőik a legnagyobb szőnyeggyártó országok, így Egyiptom, Hollandia és Belgium.

Érzékletes hasonlattal jelezték a termelés nagyságát a gyárban tartott sajtótájékoztatón. Évente 160 millió négyzetméter szövet készül Győrben. Ha ezt egy méter széles csíkokra teríténnék, akkor négyszer körbeérné a Földet. Ha húsz évvel számolunk, akkor nyolcvanszor érné körbe a Földet. „Munkaerőgondjaink sosem voltak, figyeljük, máshol mennyi a fizetés, s mivel nálunk több, szívesen dolgoznak nálunk az emberek, fluktuáció alig van” – jelezte Tim Bennett, hogy nem kell vadászniuk a munkásokra.

Randy Powel, a nemzetközi vállalatcsoport operatív igazgatója megköszönte Friedel Hessling munkáját,



akinek személye kulcsfontosságú szerepet játszott a győri üzem sikerében. Egyúttal gratulált az új vezetőnek, Tim Bennettnak, s annak a reményének adott hangot, hogy közösen újabb húsz év sikereit élhetik át Magyarországon.

A Propex amerikai tulajdonú cég, központja Chattanogóban található, Magyarországon kívül Lengyelországban és az Egyesült Királyságban is van gyáruk. A Propex utóljára 2001-ben került reflektorfénybe: a szeptember 11-i merénylet után, mint amerikai cég Győrben kiemelt rendőrségi védelmet kapott.

| propexglobal.com

Alprosys: Tovább bővül a gyártási terület

Ebben az évben ünnepli alapításának huszadik évfordulóját az Alprosys Célgépgyártó Kft. A két évtizedre mint a folyamatos fejlődés időszakára tekinthet vissza a közelmúltban kizárólagos magyar tulajdonba került vállalkozás; a manuálisan működő szerelősorok gyártásától jutottak el a bonyolultabb vezérléssel ellátott, automatán vagy félautomatán működő berendezésekből álló gyártósorok teljes kivitelezéséig. A jubileumot is bővítéssel teszik emlékezetessé: az új gyártócsarnok birtokbavételével hamarosan 1800 négyzetméterre bővül a gyártási terület.

Az 1996-ban, túlnyomórészt német tulajdonosi háttérrel alapított Alprosys Kft. 2001-ben vásárolt telephelyet és épített irodaépületet, valamint 1100 négyzetméteres gyártócsarnokot a Győri Ipari Parkban. A cég életében fontos lépés volt 2008-ban a saját forgácsolóüzem kialakítása hagyományos gépekkel és megmunkálóközpontokkal, majd 2012-ben a kecskeméti, idén pedig a budapesti képviselő megnyitása. Ez utóbbi lépésre már a magyar tulajdonú Pannon Bau cégcsoport tagjaként került sor, hiszen 2015 januárjában 100 százalékos hazai tulajdonba került a társaság.

Az Alprosys Kft. egyedi gépgyártónként nem rendelkezik fix termékpalettával. Minden egyes berendezést, szerelősort egyedileg, a partnerek igényei szerint terveznek meg, gyártanak le, szerelnek össze és helyeznek üzembe. Két fő tevékenységi kör határolható el markánsan: az egyedi gépgyártás, valamint a géptelepítés. Előbbi autómata, félautomata célgépek, szerelősorok, sze-

relőállomások teljes kivitelezését jelenti egyedi igények alapján, mely magába foglalja a mechanikus és villamos tervezéstől kezdve az alkatrészgyártáson át a berendezés üzemkész átadásáig tartó folyamatot. Az egyedi gépgyártás mellett foglalkoznak géptelepítéssel, a szakembergárda



nagy tapasztalatot szerzett többtonnás gépek csarnokba való be- és kiszállításában, épületen belüli mozgásában. Ennek megfelelően akár komplett gyártósorok áttelepítését, illetve 50 tonnáig egyedi gépek mozgását is vállalják. Megrendelőik különféle iparágakból kerülnek ki, de főként multinacionális autóiipari vállalatok, valamint azok beszállítói találhatók meg a partne-

rek között, úgy mint az Audi, a Continental, az Ibi-den, a Bosal, a Hi-Lex vagy éppen a Suzuki.

A cég dinamikus fejlődése nyomon követhető a számokon keresztül is. Az alkalmazottak száma 2001-ben 33 fő volt, ez 2010-re 71 főre nőtt, idén pedig átlépték a 100 fős dolgozó létszámot. Imponáló a forgalom növekedése is, hiszen ez 5 év alatt megduplázódott, tavaly az árbevétel megközelítette a hárommilliárd forintot. A vevői elégedettség alapját a felkészült szakembergárda jelenti: mechanikus, villamos tervezőmérnökök és szerelők, valamint programozók együttműködő csoportjai teszik lehetővé, hogy az ötletől a tervezésen és gyártáson át a beüzemelésig tartó folyamat minden elemében a megrendelő igényeinek megfelelő, kiváló minőségben teljesítsen az Alprosys csapata. A létszám és a vevői igények növekedésének természetes eredménye, hogy a vállalkozás kinőtte a gyártási területét. Ezért hamarosan birtokba veszik azt az 1800 négyzetméteres csarnokot, mely már korábban megépült a telephelyen. Itt kap helyet majd a forgácsoló- és a szerelőüzem, a két tevékenység a korábbinál másfélszer nagyobb területen folytathatja működését. A munkafolyamatokat kiszolgáló egyéb irodahelyiségek a csarnokhoz kapcsolódó épület négy szintjén kapnak helyet. Az új csarnok új berendezéseket is fogad, eszterga- és marógépek, megmunkálóközpontok várnak itt beüzemelésre. A tervek szerint jövő év első negyedévében indul meg itt a termelés.

| alprosys.hu

Visimpex: Növekszik a raktárkapacitás

> | 1. oldalról

A Visimpex a megalapítását követő években évről évre 8-10 százalékkal növelte árbevételét – utalt a kezdeti időszakra Kosár Dezső ügyvezető igazgató, a cég tulajdonosa. – Ez a folyamat a 2008-as ingatlanpiaci krach és általános gazdasági recesszió miatt torpant meg, ám háromévi stagnálás után ismét javultak az eredmények. 2012 óta ismét évi 10 százalék körüli forgalomnövekedést produkálunk.



Jelenleg a hazai piacot látja el a Visimpex, a kínálatban megtalálhatóak az ISO és DIN szabvány szerint legyártott csavarok, egyedi igények, műszaki rajzok alapján készült kötőelemek – fém-

ből, különféle ötvözetekből és műanyagból egyaránt –, akárcsak az egyre nagyobb népszerűségnek örvendő építőipari ragasztók, ipari spray-k, munkavédelmi felszerelések, hegesztéstechnikai termékek. Naponta mintegy harminc tonna termék érkezik és távozik a raktárból. Az értékesítést nyolc képviselő segíti, a győri központban három ügyfélszolgálati munkatárs garantálja, hogy a partnerek azonnal választ kapjanak felmerülő kérdéseikre.

A vállalkozás tevékenységének fontos eleme az egyedi projekteknél való részvétel. Széles körben használnák az ipari parkban előállított, napelmelekhez tervezett komplett tartórendszert, de hamarosan indul

egy új sporteszköz sorozatgyártása is, melyhez szintén a Visimpex szállítja a gyártóval közösen tervezett, innovatív rögzítőelemeket.

Kosár Dezső tulajdonos úgy látja, eljött az ideje annak, hogy a magyar piacról kilépve külföldön is értékesítse termékeit a cég. Elsősorban a szomszédos, ügynevezett „volt szocialista” országok piacát célozzák meg, ahol nagykereskedőket szeretnének ellátni. Az exportkereskedelemben kulcsszerepet szán az internetes elérhetőségnek: angol nyelvű webáruházban válogathatnak a kínálatból majd a vevők. A tervek megvalósításának elengedhetetlen feltétele a tárolókapacitás bővítése, hiszen ahogy Kosár Dezső fogalmazott: „Ígéreteket nem tudunk értékesíteni, az árunak itt kell lennie a raktárunkban.” Ezért 220 millió forintos beruházásba fogtak, a telephelyen 1500 négyzetméter alapterületű, 7 méter belmagasságú csarnok épül, mely várhatóan novemberre készül el. A vevők kiszolgálása klasszikus raktártechnológiával, elektromos targoncák segítségével történik majd,

a rendszer lelke a finomra hangolt, testre szabott informatikai háttér, mely biztosítja a megrendelők gyors, pontos kiszolgálását, mégpedig – ahogyan eddig is – 24 órában belül. A korszerű számítógépes

Az exporttevékenység megkezdésének elengedhetetlen feltétele a tárolókapacitás bővítése

szoftveerekkel optimalizálhatóak a bejárési útvonalak, a mennyiségek, és elkerülhető a költségnövelő túlkészletezés is. – A saját beszerzés és az értékesítés között jelentős az időeltolódás, öt-hat hónappal előre kell gondolkodnunk – magyarázta el a helyzetet az ügyvezető-tulajdonos. – Figyelembe vesszük a korábbi évek tapasztalatait, kalkulálunk a szezonálitással, a piaci trendekkel. A megfelelő hatékonysághoz, a vevői igények magas színvonalú kiszolgálásához szükség van erre a háttérre.

A külföldi piacra lépéshez biztosan szükség lesz a cégnél exportmenedzser alkalmazására, s ha a kereslet felfut, további létszám-bővítéssel is számol a Visimpex.

| visimpex.hu

Jankovits Hidraulika: Irodabővítés kezdődött

A főként egyedi gépek, gépsorok tervezésével, gyártásával, szervizelésével és az ezzel összefüggő alkatrészek kereskedelmével foglalkozó Jankovits Hidraulika Kft.-nél a nyár elején látványos építkezés kezdődött. A meglévő kétszintes irodaépület fölé egy 160 négyzetméteres harmadik szint épül, ahol új irodákat és tárgyalókat akakítanak ki. A cég ez év végéig még legalább 3-4 mérnökkel szeretné bővíteni csapatát, akik a kereskedelem, a PLC programozás és a projektmenedzsment területén fognak dolgozni, de az emeletréépítés még további létszám-bővülést is lehetővé tesz.

Az egyedi, automatizált gépek iránti igény nemcsak a járműiparban, de az élelmiszeriparban és a feldolgozóiparban is folyamatosan növekszik, ami egyre több munkát és egyre nagyobb munkaerőigényt jelent a cég számára. A jelenleg már több mint 50

fővel dolgozó vállalkozásnak ezért is elengedhetetlen a megfelelő szakember-utánpótlás biztosítása. A kft. az idei nyár folyamán a győri műszaki középiskolából, illetve a műszaki egyetemről a szokottnál jóval több tanulót, illetve hallgatót fogadott gyakorlatra. Ennek nem titkolt célja, hogy az ide érkező fiatalok az itt töltött 4-6

het alatt bekapcsolódjanak a munkába, valós feladatokat oldjanak meg és közvetlen közelről megtapasztalják az egyedi gépgyártás folyamatait, majd tanulmányaik befejeztével munkatársakká váljanak.

Az elmúlt félév során sikerült a Miskolci Egyetemmel kialakítani egy hosszú távú együttműködést,

melynek első lépéseként a cég mérnökei tartottak előadásokat különböző témákban az egyetemen, majd három hallgató töltötte itt hathetes nyári szakmai gyakorlatát. A Széchenyi István Egyetem Practing Programján keresztül már a kezdetektől érkeznek hallgatók a vállalathoz, de idén már a kkv-k számára még kedvezőbb Practing Plusz Programnak is tagja lesz a Jankovits Hidraulika Kft. A megrendelések számának növekedése, a létszám-bővülés és a tavalyi évhez képest várható 10 százalékos árbevétel-növekedés azt mutatja, hogy az irány jó és a cégnek sikerül kilépnie a „hidraulikus skatulyából”. Aki szereti a változatos munkát, a családias környezetet és szeret tanulni a tapasztalt kollégáktól, az a Jankovits Hidraulika Kft.-nél hosszú távon megtalálja a számítását.



| jankovitshidraulika.hu

Power-Tools: Forgalmazás és szerszámgyártás

„Hiszünk a szaktudásban!” – ez a szlogen, melynek jegyében már közel húsz éve tevékenykedik a Power-Tools Kft., illetve jogelődjének csapata a forgácsolószerszámok forgalmazásának és gyártásának piacán. Folyamatos növekedést produkált a vállalat az elmúlt évtizedekben, ami először a termékkála jelentős bővülésében mutatkozott meg, majd új termékdivízió létrehozása, tavaly pedig új üzemszarnok építése jelentett fontos mérföldkövet a cég életében.

A vállalkozás termékpalettája 2005-ben bővült ugrásszerűen. A kínált termékek körébe bekerültek a Komet, a Jel, a Dihart, a Mimatic,

cast, a Nemak és Knorr Bremse is.

A sikeres növekedés új termékdivízió indítását tette lehetővé 2012-ben. A megrendelők igényeinek még szélesebb körű kielégítése érdekében a Power-Cool Kft. néven létrehozott testvérvállalat hűtő-kenőanyagok, emulzióképzők, vágóolajok forgalmazását kezdte meg.

Nem meglepő módon a piaci sikerek, a kapacitás és a létszám bővülése miatt a cég kinötte telephelyét. A probléma megoldását annak a komplexumnak a felépítése jelentette, melyet 2015 elején vettek birtokba a munkatársak. A 9 000 négyzetméteres telken ál-

Déri Attila. – Jelenleg az üzemben öt új beszerzésű CNC-gép található, kiépített mérőszobával, szerszám-bemérővel, zsugor és kiegyensúlyozó technikával. Ezzel a háttérrel nemcsak szerszámokat tudunk gyártani, hanem speciális vevői igények alapján kisszériás alkatrészeket, prototermékeket is. Ez a fejlesztés lehetővé teszi, hogy a partnereinket testre szabottan, az egyedi elképzeléseiket figyelembe véve, a lehető leggyorsabban és leggazdaságosabban tudjuk kiszolgálni. CNC-gépeink bővülésével párhuzamosan keressük azon megbízókat, partnereket, melyekkel – lehetőleg nagy bonyolultságú – alkatrészek gyártásáról tárgyalhatunk, legyen akár kis vagy nagyobb szériamunka. Nagy hangsúlyt fektetünk a gyors reagálásra, míg versenytársaink többsége 10-12 hét alatt vállalja egy-egy egyedi szerszám, készülék előállítását, mi – bonyolultságtól függően – 2-4 héten belül letesszük a kész terméket. Partnereik részére nemcsak bérforgácsolást, de 3D koordinátamérő gépen és konrútráfon bémérést is vállalnak. A gyártott alkatrészek utókezelését, mint a barnítást, koptatást házon belül végzik, míg a hőkezelési és egyéb felületkezelési eljárásokat beszállító partnerekkel oldják meg.

ló, 1200 négyzetméter alapterületű üzemszarnokban és a hozzá tartozó 750 négyzetméteres irodaépületben ma már 22 alkalmazott dolgozik. A jelentősen megnövekedett hely lehetővé tette azt is, hogy a for-

Az új csarnok építése lehetővé tette a forgalmazás mellett a szerszámgyártás megkezdését is

galmazás mellett a gyártási tevékenység is bekerüljön a Power-Tools tevékenységei körébe.

Az új csarnokot eleve azzal a céllal is építettük, hogy a szerszámforgalmazás mellett szerszámgyártást is tudjunk nyújtani partnereinknek – mondta le a beruházásról

A vállalkozás tervei között szerepel még ebben az évben egy-egy sík- és palástköszörű és további két megmunkáló központ beszerzése, valamint a 2015-ös, 1,16 milliárdos forgalom túlteljesítése.

| power-tools.hu



Vágánybővítés: Hivatalos átadás

Hivatalosan is átadták a Győri Ipari Park iparvágányának újabb szakaszát. A meghosszabbított sínpáron már az Audi kettős számú logisztikai központját is eléri a vonatok és a terület valamennyi vállalkozása számára jó lehetőséget kínál a vasúti közlekedés olcsó és környezetbarát szállítási megoldások alkalmazására. A fejlesztést teljes egészében a győri önkormányzat finanszírozta, az 550 méter hosszú vasúti pálya kiépítése 450 millió forintba került. Az átadási ünnepségen elhangzott: januárban megkezdődhet az ipari park területének további bővítése.

Fekete Dávid alpolgármester és Görög Tibor, a Győri Nemzetközi Ipari Park Kft. igazgatója vágta át a nemzeti szalagot a kibővített vasúti vágány átadásán. Köszöntőjében az alpolgármester hangsúlyozta: az önkormányzat mindent megtesz annak érdekében, hogy Győr vonzó gazdasági környezetet biztosítson a már működő és a letelepedni szándékozó cégeknek egyaránt. Ennek jegyében az elmúlt időszakban nagyon sok fejlesztést tudunk végrehajtani, amely elsősorban a város gazdasági infrastruktúráját érintette, nagyon sok utat újítottunk fel, és igyekszünk az ipari park környékén is olyan beruházásokat elvégezni, amelyek az itt működő vállalkozásokat segítik – mondta el Fekete Dávid alpolgármester. Győr számára az Ipari Park stratégiai fontosságú, ezért a 450 millió forintos beruházást teljes egészében a város finanszírozta a Győri Nemzetközi Ipari Park Kft. anyavállalata, a Győr-Szol Zrt. bevonásával. Rámutatott a városvezető arra is, hogy az ipari parkban már nincs hely, ezért a jövő évben megkezdődhet az ipari park területének bővítése, hogy újabb vállalkozások találhassanak otthonra Győrben.

Görög Tibor, a Győri Nemzetközi Ipari Park Kft. ügyvezető igazgatója a hivatalos átadáson elmondta: az új szakasz már jó ideje vizsgálják, hiszen az iparvágányon már hónapok óta szállítják az árut, naponta négy-öt, de esetenként hat szerelvény is közlekedik. Görög Tibor kiemelte azt is, az iparvágány megépítése azért is fontos volt, mert ezzel tehermentesíteni tudják Győrt a teherforgalom egy részétől. A kamionok a logisztikai centrumba szállítják az alkatrészeket, ott lepakolják, majd az iparvágányon keresztül jut el az Audi-ba. Ezzel a megoldással kímélik a környezetet, és a közutakat is jelentős igénybevételtől mentesítik. A munka határidőre, kiváló minőségben készült el, a használat során eddig semmilyen minőségi kifogás nem merült fel. 2013-2014-ben, a bővítés első szakaszában 1,9 kilométeres vágány épült, melynek összes költsége meghaladta a 800 millió forintot. Az idei beruházással összesen 550 méterrel nőtt a sínpárok hossza, valamint két kiterő, térvilágítás és életvédelmi korlát is készült.

| ipgyor.hu



TBT, a Haimer és a Vergnano márkák, így ezzel a repertoárral már a mechanikus megmunkálás teljes területét lefedték: esztergálásra, marásra, a legkülönbözőbb furatmegmunkálási technológiák alkalmazására alkalmas termékekkel állnak a partnerek rendelkezésére. A folyamatos fejlődésnek köszönhetően 2010-ben kezdtük el saját brand építését – folytatta a cégtörténet ismertetését Déri Attila ügyvezető igazgató. – Ennek keretében egy német gyártó tömör keményfém maróit és fúrőszerszámait forgalmazzuk a Power-Tools márkanév alatt.

Az üzleti partnerek elsősorban az autópárhán tevékenykednek, a vásárlók között megtalálható a Wes-