

# Parkpress

2024 | 4



3

NAT Hungária: Pályaorientációs nap



6

Eaton: Új gyárpületet nyitottak meg



8

Ipari Park: Védjegyes vállalkozások

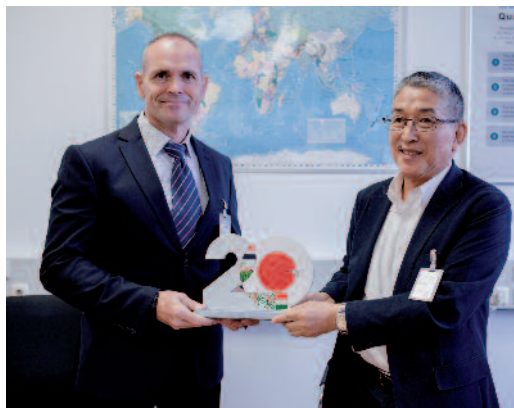


## GROB Hungaria: Új technológiai és alkalmazásközpontot nyitottak

Ünnepélyes megnyitóval és nyílt nappal ünnepelte új technológiai és alkalmazásközpontjának hivatalos megnyitását Győrben a GROB-WERKE GmbH & Co. KG. Az ipari parkban működő magyar leányvállalat, a GROB Hungaria Kft. telephelyén ebből az alkalomból ügyfelei, partnerei és az érdeklődők betekintést kaptak a cég innovatív technológiáiba és átfogó szolgáltatásaiba.

> 2. oldal

## Shin-Etsu Polymer Hungary: több hozzáadott érték



Ebben az évben ünnepelte működése megkezdésének huszadik évfordulóját a Győri Ipari Parkban működő Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. Az elmúlt két évtizedben a cég mindig igyekezett alkalmazkodni a pia-

ci elvárásokhoz, ha szükséges volt, terméket váltott, illetve a vevői igényeket figyelembe véve folyamatosan bővítette gyártási és technológiai palettáját.

> 7. oldal

## Rondó: Innováció és megoldások az ESD-védelemben



Speciális tevékenységgel foglalkozik a Győri Ipari Parkban működő Rondó Kft., a cég fő tevékenységi területe ugyanis az ügynevezett ESD-védelem.

> 3. oldal

## Innovativ Group: Presztízs díj a cég vezetőinek

Ebben az évben is átadták a Kisalföldi Presztízs Díjakat a hagyományos gálán. Az eseményen megjelentek az ipari park azon cégei, melyek az elmúlt esztendőkből már elnyerték ezt az elismerést. A rangos kitüntetést átvevőkhöz idén a Győri Ipari Parkban működő újabb vállalkozás csatlakozott: az Innovativ Group két vezetője

és fő tulajdonosa, Lipovics Tamás és Vámosi Árpád „Az év üzletembere” kategória díját vehette át. A cégcsoport családi vállalkozásból nőtte ki magát, jelenleg is tisztán magyar tulajdonban van. Komplex és speciális logisztikai, szállítmányozási tevékenységet folytat.

> 6. oldal

# GROB Hungaria: Új technológiai és alkalmazásközpontot nyitottak

## > 1. oldalról

A német családi vállalkozás univerzális megmunkálóközpontokkal, gyártási technológiákkal, e-mobilitási rendszerekkel, valamint automatizálási és szoftvermegoldásokkal foglalkozik, a legnagyobb autógyártó vállalatoknak, többek között az Audi Hungariának az egyik legfontosabb beszállítója.

„Az új technológiai és alkalmazásközpontunk megnyitása újabb

2012 januárjában egy 10 főből álló dedikált csapatunk szinte kizárólag az Audaival való együttműködésre összpontosított. Azóta folyamatosan fejlődünk és új üzleti területeket nyitottunk meg.” A GROB Hungaria 2020-ra 16 alkalmazottal önálló leányvállalattá nőtte ki magát. Jelentős lépés történt 2022-ben, amikor az alkatrészek mellett elindult az univerzális gépek értékesítése a magyar piacra.



fontos mérföldkő a GROB magyarországi történetében” – mondja Michael Illgen, a GROB Hungaria Kft. ügyvezetője. „Ez a központ nemcsak arra ad lehetőséget, hogy helyben, élőben mutassuk be technológiáinkat, hanem arra is, hogy jelentősen bővítsük szolgáltatásainkat és képzéseinket a régió ügyfelei számára.”

A GROB magyarországi sikertörténete 1993-ban kezdődött az első GROB gyártósor – a ZK1 – telepítésével az Audi Hungaria Zrt.-nél. Ez az együttműködés nyitotta meg az utat a GROB Hungaria Kft. későbbi megalapításához, amely 2011. augusztus 11-én valósul meg, ekkor jegyezték be hivatalosan a cégjegyzékbe. „Az Audaival való szoros együttműködésünk a kezdetektől fogva fontos alapköve a sikereinknek” – hangsúlyozta Michael Illgen. „Már

A GROB-WERKE majdnem száz éve globálisan működő családi vállalkozásként tevékenykedik a rendszer- és szerszámgépek fejlesztése és gyártása területén. Ügyfelei közé tartoznak a legnevesebb autógyártók, azok beszállítói és az iparágak széles skáláján tevékenykedő vállalatok. Mindelheimben (Németország), Blufftonban (Ohio, USA), São Paulóban (Brazília), Daliánban (Kína) és Pianezában (Olaszország) található gyártóüzemekkel, valamint világszerte működő szerviz- és értékesítési kirendeltségeikkel nemzetközi jelenléttel rendelkezik. A GROB Csoport világszerte több mint 8000 alkalmazottal 1,5 milliárd euró termelési volument termel. Portfóliója az univerzális megmunkálóközpontoktól és a házon belüli automatizálással rendelkező, rendkívül összetett gyártási rendszerektől a kézi szerelőállomásokon át a teljesen automatizált szerelősorokig terjed. Termékínálatukban megtalálhatók az elektromos motorok gyártórendszerei, valamint az akkumulátor- és üzemanyagcella-technológiához kapcsolódó összeszerelő rendszerek is. Saját megoldásokat valósítanak meg a turbinaházak megmunkálásához, valamint a szerkezeti és futómű-alkatrészek megmunkálásához. Vállalkozásként hosszú távon a minőségre, a pontosságra és a saját erőforrásaikból történő fenntartható növekedésre összpontosítanak, és a hagyományos sikertényezővel és hatalmas innovációs erővel folyamatos növekedést érnek el.

„Az elmúlt években gyors fejlődésen mentünk keresztül, és várakozással tekintünk a magyarországi jelenlétünk további bővítése elé” – tette hozzá az ügyvezető. „2023 januárjában hivatalosan is bejegyezték a győri székhelyet a cégjegyzékbe, és az új TAZ 2024. szeptember 1-jei megnyitásával készen állunk arra, hogy 41 alkalmazottal megkezdjük növekedésünk következő fázisát.”

A GROB még ebben az évben tervezi egy másik telephely megnyitását Kecskeméten, hogy megerősítse az együttműködést egy új partnerrel ebben a régióban, a Mercedes-Benzzel. Ez egy fontos stratégiai lépés a dél-magyarországi jelenlét bővítése és további piaci szegmensek megnyitása érdekében.

Michael Illgen így jellemezte a GROB Hungaria ambiciózus céljait: „Nemcsak a csapatunkat szeretnénk megerősíteni minden területen – különösen a műszaki szervizszolgáltatás és a képzés terén –, hanem tervezzük egy expressz raktár létesítését és az alkatrészjavítási



tás lehetőségét is. Emellett partnerként kívánunk megjelenni a duális képzésben, és tovább szeretnénk mélyíteni kapcsolatainkat a hazai ügyfeleinkkel.”



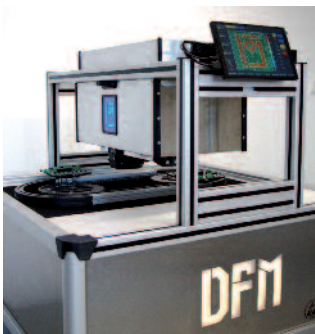
Az október 11-én tartott ünnepséget követő nyílt napon az új győri technológiai és alkalmazásközpontban a látogatók élőben is megismerhették a GROB technológiákat, többek között a G350-es 5-tengelyes univerzális megmunkálóközpontot. Emellett a vállalat szakértői bemutatták a legújabb fejlesztéseket az e-mobilitás, a digitalizáció és az additív gyártás területén.

| [www.grobgroup.com](http://www.grobgroup.com)

# Rondó: Innováció és megoldások az ESD-védelemben

> 1. oldalról

Az ESD-védelem röviden a káros elektrosztatikus kisülések megakadályozását hivatott szolgálni. Ez az elsősorban az elektronikai iparban fontos eljárás jelentős mértékben csökkentheti a gyártás, javítás, szállítás, raktározás során fellépő sztatikus feltöltődés és kisülés okozta meghibásodásokat. A vállalkozás hagyományosan kétfévente szervezi meg az ESD-szimpóziumot. A sorozat a koronavírus-járvány miatt átmenetileg szünetelt, de októberben ismét sor került az eseményre, ezúttal tizenkettedik alkalommal.



Közel ötven szakember érkezett Győrbe, hogy megvitassák az ESD (súlyos következményekkel járó elektrosztatikai kisülések elleni) védelem ipari alkalmazásá-

nak fejlesztéseit és újdonságait. A kétnapos esemény alatt nem csupán a legfrissebb technológiai kihívásokat mutatták be, hanem betekintheztek az ESD-védelem jövőjébe is.

A szimpózium 2024-es előadás-sorozatának kiemelt témái között szerepeltek az autóelektronikai gyártás problémái és fejlődése, az ESD-mérések automatizálása, az ionizáció, valamint az IEC-szabványok frissítései és változásai.

A szimpózium a Rondó Kft. számára kiemelten fontos esemény, hiszen ezen a rendezvényen mutatták be a cég saját fejlesztésű ESD-koordinátori szoftverét, az ESDONE, illetve a Dynamic Field Meter (DFM) elnevezésű dinamikus télerősségmérő rendszert. Mindkét fejlesztés egyedülálló az iparágban. Az ESDONE számos funkciójával optimalizálhatók az ESD-védelemmel kapcsolatos feladatok, ezzel csökkentve a selejt mennyiségét a gyártóegységekben, ezáltal növelve a cég versenyképességét. A DFM egy automata télerősségmérő rendszer, ami egyedülálló megoldást kínál elektrosztatikus feltöltődések és a kritikus pontok felderítésében. A rendszer képessége-

it és előnyeit Varga Imre, a Rondó Kft. ügyvezető igazgatója ismertette egy előadás keretében. A DFM könnyen integrálható gyártósorokba, így az ESD-védelem szerves része lehet a termelés minden egyes lépésének.



A szimpózium során pódiumbeszélgetésre is sor került, ahol a résztvevők bemutathatták futó projektjeiket, megvitatta azok kérdéseit és újszerű ötleteit. A rendezvényen olyan cégek képviselték magukat, mint az Audi Hungaria Kft., Harman Becker Kft., Infineon és a Robert Bosch Kft.

A beszélgetéseket áthatotta a közös cél: minél hatékonyabb ESD-védelmi rendszerek kidolgozása és a legújabb trendek beépítése a mindennapi ipari gyakorlatba. Az ESD-védelem mindig is komoly szakmai kihívást jelentett az

iparban, ezért folyamatosan szükség lesz új innovációkra és fejlesztésekre. A digitalizáció jelentős mértékben segíti az ESD-védelem terén dolgozók munkáját, így az irány világosan látszik: a jövő a digitalizációé.

| [www.rondo.hu](http://www.rondo.hu)

## NAT Hungária: Pályaorientációs nap iskolásoknak

Az NAT Hungária Villamos Szerelőtechnikai Kft. 2022-ben költözött jelenlegi telephelyére, a Győri Ipari Park VII. fejlesztési területére. A német tulajdonú vállalkozás döntő részben járműipari cégek számára nyújt szolgáltatásokat, az általános villanyszerelési munkáktól a legmagasabb igényeknek megfelelő épületautomatizálási feladatok ellátásáig. A közel múltban az Öveges Kálmán Gyakorló Általános iskola 6. osztálya pályaorientációs napot tartott, melynek a NAT Hungária Kft. telephelye adott otthont.

A nap célja, hogy a gyerekek életkori sajátosságaiknak és érdeklődési körüknek megfelelően foglalkozzanak a továbbtanulás, pályaválasztás kérdésével, a munka világával. Ehhez elengedhetetlen, hogy minél több szakmát ismerjenek meg. Nem utolsósorban

fontos volt, hogy olyan foglalkozásokat is bemutassanak számukra, amelyek nincsenek a köz tudatban, de mégis szerves részét képezik egy-egy vállalat működésének.

A pályaorientációs nap a NAT Kft. bemutatásával kezdődött. A gyerekek megismerhették a cég tevékenységi körét, telephelyeit. Ezt követően áttekintést kaptak a személyügy, a műszaki előkészítés, a

tervezés, a beszerzés, a kontrolling és a pénzügyi területek fontosságáról és összekapcsolódásáról, valamint arról, egy-egy projekt hogyan is épül fel.

A NAT Hungária Villamos Szerelőtechnikai Kft. irodaépületében dolgozók személyesen meséltek munkakörükről és feladataikról, míg a külsős helyszíneken tevékenykedő projektvezetők, villanyszerelők és programozók online

csatlakoztak a látogatáshoz és adtak kis ízelítőt mindennapi munkájukról. A diákok egy projekt teljes életútján keresztül követhették végig a folyamatot a kezdeti lépésektől a megvalósításig, megtudhatták, hogy az egyes területeken milyen ismeretekre, készségekre és képesítésekre van szükség.

A bemutató végén a szerelőműhelyben is körbenéztek a gyerekek, ahol kipróbálhatták magukat programozóként is és megismerkedhettek villanyszerelői munkáival és raktárral is.

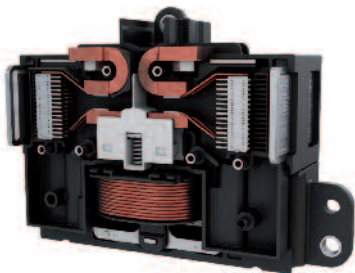
A NAT Kft.-nél tett látogatással a cég hozzájárult a pályaválasztás megkönnyítéséhez és talán a jövőben a részt vevő tanulók közül valakit kollégaként is köszönhetnek.

| [www.nat.eu](http://www.nat.eu)



## Eaton Manufacturing Hungary: New factory building opened in Győr

Eaton Manufacturing Hungary Kft, the Győr-based factory of Eaton, the global leader in intelligent energy management solutions, has been operating in the Győr Industrial Park for 16 years and has now reached another milestone: on 23 September, the company officially opened its newest factory building, which now has three locations in the city and employs nearly 500 people.



The Győr plant manufactures over-current protection devices (fuses) for industry, electrical infrastructure and the automotive industry. The newly opened building is a result of the growth of the electric car industry and contributes to the expansion of the production capacity of the innovative circuit protection product Breaktor®.

"The market for electric cars has developed into a significant business area for us over the last 4-5 years, particularly with the introduction of Breaktor®. We sell our products worldwide, so we are less affected by regional, temporary market problems. The expanded production area gives us the opportunity to increase capacity and efficiency" – said Balázs Varga, director of the factory.

## Innovatív Group: Prestigious award for company executives

The Kisalföldi Prestige Awards were once again presented at the traditional gala. The event was attended by the companies of the Industrial Park that have received this award in previous years. This year, a new company from the Győr Industrial Park joined the prestigious awards: the two managing directors and main owners of the Innovatív Group, Tamás Lipovics and Árpád Vámosi, received the "Businessman of the Year" award.

The group is engaged in complex and specialised logistics and transport activities. It is the largest Hungarian-owned logistics service provider in Győr and the surrounding area, with almost 200 employees, around 70 trucks and four company-owned warehouses. In addition to complex logistics, the company focuses on partners with special needs. They also deal with the transport of dangerous goods, special products and high-value goods.

The Innovatív Group launched and put into operation the first battery-powered semi-trailer truck with a green license plate, capable of transporting a 40-tonne combination. In 2013, the owners established the Győr Emergency Care Foundation, which supports the Emergency Department of the Győr Hospital.

## Shin-Etsu: New technologies, more added value

This year, Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. celebrated its 20th anniversary in the Győr Industrial Park. The company focuses on manufacturing products that ensure efficient production with high added value and high quality. An important change in the life of the company came in 2022, when not only two new products but also two new technological processes were introduced. Production of the gastronomy button (G-button) for artificial feeding of patients in the healthcare sector has started. Another new business area is the production of lenses for intelligent car headlights. This product, also made of silicone, has better light-guiding properties and a longer service life than those previously used. Four more robot-assisted production lines for silicone light-guide lenses for Hella will soon go into operation. In addition to technological development, the needs of the new partners also required an increase in personnel, so that Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. currently employs around 90 people. Group President Toshiaki Deto recently personally thanked the jubilant Shin-Etsu employees for their work.



## GROB Hungaria: New technology and application center

With a grand opening and an open day, GROB-WERKE GmbH & Co. KG celebrated the official opening of its new technology and application center in Győr. On this occasion, customers, partners and interested visitors were given an insight into the company's innovative technologies and comprehensive services on the premises of the Hungarian subsidiary GROB Hungaria Kft. operating in the industrial park.

The German family-owned company is a supplier of universal machining centers, manu-

facturing technologies, e-mobility systems, automation and software solutions and is one of the most important suppliers to major automotive companies, including Audi Hungaria. Managing Director Michael Illgen described GROB Hungaria's ambitious goals: "Not only do we want to strengthen our team in all areas, but we are also planning to set up an express warehouse and the possibility of repairing parts. We also want to become a partner in dual training and further deepen our relationships with our domestic customers."

## Innovatív Group: Prestigepreis für Führungskräfte des Unternehmens

Auch in diesem Jahr wurden die Kisalföldi Prestige Awards im Rahmen der traditionellen Gala verliehen. An der Veranstaltung nahmen die Unternehmen des Industrieparks teil, die diese Auszeichnung bereits in den letzten Jahren erhalten haben. In diesem Jahr gesellte sich zu der prestigeträchtigen Auszeichnung ein neues Unternehmen im Industriepark Győr: Die beiden Geschäftsführer und Haupteigentümer der Innovatív Group, Tamás Lipovics und Árpád Vámosi, erhielten die Auszeichnung „Geschäftsmann des Jahres.“

Die Gruppe ist in komplexen und spezialisierten Logistik- und Transportaktivitäten tätig. Sie ist der größte in ungarischem Besitz befindliche Logistikdienstleister in Győr und Umgebung mit fast 200 Mitarbeitern, rund 70 Lastkraftwagen und vier firmeneigenen Lagern. Neben komplexer Logistik konzentriert sich das Unternehmen vor allem auf Partner mit besonderen Bedürfnissen. Sie befassen sich auch mit dem Transport von Gefahrgut, Spezialprodukten und hochwertigen Gütern.

Die Innovatív Group hat den ersten batteriebetriebenen Sattelschlepper mit grüner Plakette, der eine 40-Tonnen-Kombination transportieren kann, auf den Markt gebracht und in Betrieb genommen. Im Jahr 2013 gründeten die Eigentümer die Győr Notfallpflege-Stiftung, die die Notaufnahme des Győrer Krankenhauses unterstützt.

## Eaton Manufacturing Hungary: Neues Fabrikgebäude in Győr eröffnet

Eaton Manufacturing Hungary Kft., der Győrer Standort von Eaton, dem international führenden Unternehmen für intelligente Energiemanagementlösungen, ist seit 16 Jahren im Industriepark Győr tätig und hat nun einen weiteren Meilenstein erreicht: Am 23. September 2024 eröffnete das Unternehmen offiziell sein neuestes Fabrikgebäude, das nun an drei Standorten in der Stadt vertreten ist und fast 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

Das Werk in Győr stellt Überspannungsschutzanlagen (Sicherungen) für die Industrie, die elektrische Infrastruktur und die Automobilindustrie her. Das neu eröffnete Gebäude ist eine

Folge des Wachstums der Elektroautoindustrie und trägt zur Erweiterung der Produktionskapazität des innovativen Stromkreissschutzprodukts Breaktor® bei.

„Der Markt für Elektroautos hat sich in den letzten 4-5 Jahren zu einem bedeutenden Geschäftsfeld für uns entwickelt, insbesondere durch die Einführung von Breaktor®. Wir verkaufen unsere Produkte weltweit, daher sind wir weniger von regionalen, vorübergehenden Marktproblemen betroffen. Die erweiterte Produktionsfläche gibt uns die Möglichkeit, Kapazität und Effizienz zu steigern“ – sagte Balázs Varga, Direktor der Fabrik.

## GROB Hungaria: Neues Technologie- und Anwendungszentrum

Mit einer feierlichen Eröffnung und einem Tag der offenen Tür feierte die GROB-WERKE GmbH & Co. KG die offizielle Eröffnung ihres neuen Technologie- und Anwendungszentrums in Győr. Bei dieser Gelegenheit erhielten Kundinnen, Partnerinnen und interessierte Besucherinnen in den Räumen der im Industriepark tätigen ungarischen Tochtergesellschaft GROB Hungaria Kft. einen Einblick in die innovativen Technologien und umfassenden Dienstleistungen des Unternehmens.

Das deutsche Familienunternehmen ist ein Anbieter von universellen Bearbeitungs-

zentren, Fertigungstechnologien, E-Mobility-Systemen, Automatisierungs- und Softwarelösungen und zählt zu den wichtigsten Zulieferern großer Automobilunternehmen, darunter auch Audi Hungaria.

Geschäftsführer Michael Illgen beschrieb die ehrgeizigen Ziele von GROB Hungaria: „Wir wollen nicht nur unser Team in allen Bereichen verstärken, sondern planen auch die Einrichtung eines Expresslagers und die Möglichkeit der Reparatur von Teilen. Außerdem wollen wir Partner in der dualen Ausbildung werden und die Beziehungen zu unseren heimischen Kunden weiter vertiefen.“



## Shin-Etsu Neue Technologien, größerer Mehrwert

In diesem Jahr feierte Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. im Industriepark Győr sein 20-jähriges Bestehen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Herstellung von Produkten, die eine effiziente Produktion mit hohem Mehrwert und hoher Qualität gewährleisten. Eine wichtige Veränderung im Leben des Unternehmens fand im Jahr 2022 statt, als nicht nur zwei neue Produkte, sondern auch zwei neue technologische Verfahren eingeführt wurden.

Die Produktion des so genannten Gastronomie-Knopfes (G-Button) für die künstliche Ernährung von Patienten im Gesundheitswesen ist angelaufen. Ein weiteres neues Geschäftsfeld ist die Herstellung von Linsen für intelligente Scheinwerfer in Fahrzeugen. Dieses Produkt, das ebenfalls aus Silikon besteht, hat bessere Lichteigenschaften und eine längere Lebensdauer als die bisher verwendeten. In Kürze wird die Produktion auf vier weiteren robotergestützten Fertigungslinien für Silikon-Lichtleitlinsen für Hella anlaufen.

Die Bedürfnisse der neuen Partner erforderten neben der technologischen Entwicklung auch eine Aufstockung des Personals, so dass derzeit rund 90 Mitarbeiter bei Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. beschäftigt sind. Der Vorsitzende der Gruppe, Toshiaki Deto, bedankte sich kürzlich persönlich bei den jubelnden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Shin-Etsu für ihre Arbeit.

# Innovativ Group: Presztízs díj a cég vezetőinek

> 1. oldalról

Az Innovativ Group a legnagyobb magyar tulajdonú logisztikai szolgáltató Győrben és környékén, amely közel kétszáz munkatárssal, mintegy hetven teherautóval, négy saját tulajdonú raktárral rendelkezik, idén körülbelül hatmilliárd forint árbevételre számítanak. A cégcsoport ügyfelei vállalatok és vállalkozások, tehát jelenlétük elsősorban a szervezeti piacra koncentrálódik, tevékenységük a magánszemélyeket, azaz a fogyasztói piacot csak közvetetten érinti. A komplex logisztika – amely a fuvarozást, raktározást, kommissiózást és egyéb kapcsolódó szolgáltatási tevékenységet foglalja magába – mellett a cégcsoport elsősorban a speciális igényekkel fellépő partnerekre koncentrál. Foglalkoznak veszélyes anyagok szállításával,



csereszekrényes fuvarozással, nagy értékű áruk szállításával, illetve kipperes fuvarokkal is.

A cégcsoport a növekedés közben is törekszik családi jellegének megőrzésére. A tudatos döntésnek köszönhetően a logisztikai ágazatra jellemző munkaerőhiány náluk csak kismértékben jelentkezik. Az Innovativ Group hívta élet-

re és üzemelte be az első zöld rendszámú elektromos, akkumulátoros, 40 tonna szerelvény össztömegre képes nyerges kamiont, amellyel már négy éve végzik az Audi Hungaria járműgyárának kiszolgálását. A cégcsoportnál kiemelten hangsúlyos a zöld szempont, amely nem csupán az elektromos kamion üze-

melletésében ölt testet, hanem abban is, hogy minden raktárépületük tetejére naperőrművet telepítettek. Ezenfelül geotermikus hulladéktávhővel, emissziómentesen oldották meg a raktárfűtést is.

A két fő tulajdonos, Lipovics Tamás és Vámosi Árpád számára a társadalmi felelősségvállalás kiemelten fontos: 2013-ban létrehozták a győri Sürgősségi Betegellátásért Alapítványt, mely a győri kórház sürgősségi osztályát támogatja. Az alapítvány legfontosabb támogójaként az Innovativ Group több nagyjértékű eszköz, berendezés beszerzését segítette elő. A csoport az elmúlt évben a Magyar Vöröskereszt legnagyobb támogatója volt országos szinten, de sok egyéb területen nyújt segítséget számos szervezetnek, egyesületnek.

[www.innovativgroup.hu](http://www.innovativgroup.hu)

## Eaton: Új gyárépületet nyitottak meg Győrben

Az Eaton, az intelligens energia-gazdálkodási megoldások vezető nemzetközi vállalatának győri telephelye, az Eaton Manufacturing Hungary Kft. 16 éve működik a Győri Ipari Parkban, s most újabb mérföldkőhöz érkezett. 2024. szeptember 23-án ünnepélyesen megnyitotta legújabb gyárépületét, mellyel már három telephelyen van jelen a városban és közel 500 főt foglalkoztat.

Az írországi központú Eaton csoport több mint százéves múltja tekint vissza, a New York-i tőzsdén jegyzett 23,2 milliárd dollár árbevétellel. A vállalat több mint 92.000 alkalmazottat foglalkoztat a világ 175 országában. A vállalat elkötelezett, hogy megbízható, hatékony, biztonságos és fenntartható energiagazdálkodási technológiáival és szolgáltatásaival javítsa az emberek életmi-

nőségét és hozzájáruljon a környezet védelméhez.

A győri gyár túláramvédelmi eszközök (biztosítékok) gyártásával foglalkozik az ipar, az elektromos infrastruktúra és az autópár számára. Az újonnan megnyitott épület az elektromos autógyártás térhódításának köszönhetően jött létre, és hozzájárul a Breaktor® nevű innovatív áramkörvédelmi termék gyártási kapacitásának bővítéséhez. Az Eaton Breaktor® egy forradalmi termék, amely egyesíti a kapcsolási és védelmi funkciókat egyetlen egységben, biztosítva a gyors reakcióidőt és a megbízhatóságot különböző terhelési helyzetekben. A Breaktor® újraindítható/visszaállítható, önindító eszköz, amely képes érzékelni az áramtűskéket és megszakítani az áramkört, támogatva a gyors DC töltést és a jármű biztonságát. A termék nemzetközi elismerést is szerzett az Automotive News Pace Pilot rendezvényén.

„Az elektromos autók piaca az elmúlt 4-5 évben jelentős üzletágá fejlődött számunkra, különösen a Breaktor® megjelenésével. Bár az elektromos autók térhódítása a kezdeti rohamos bővülés után némileg lassult, a piacnak és a vevőknek egyre inkább szüksége van, megbízható, költséghatékony és fenntarthatóságot támogató technikai megoldásokra. Termékeinket világ-

szerte értékesítjük, így a regionális, átmeneti piaci problémák kevésbé érintenek minket. A bővített termelési terület lehetőséget ad számunkra a kapacitás és a hatékonyság növelésére” – mondta Varga Balázs, a gyár igazgatója.

„A csarnok megnyitóján fenntarthatósági programunk keretén belül, a jövő generációinak üzeneteként, minden részleg elültetett egy-egy fát a gyár körül, ezzel is kifejezve személyes elkötelezettségünket a környezettudatosság iránt. A környezetünk védelme mellett fontosnak tartjuk a társadalmunkért tett törekvéseket is. Az idei évben 3 alkalommal volt lehetőségünk győri oktatási intézmények támogatására, az év végére pedig faültetést szerveztünk a biodiverzitás megőrzése érdekében” – folytatta Varga Balázs. Az Eaton elkötelezett a helyi közösség és a munkaerőpiac támogatása mellett. A növekvő igények és a munkaerőpiaci trendek alakulásával lépést tartva évente több alkalommal vesznek részt győri állásbörzéken, hogy nyitott pozíciókat helyi tehetségekkel töltsék be. Szoros együttműködésben állnak a helyi középiskolákkal és az egyetemmel, hogy biztosítsák a jövő szakembereinek foglalkoztatását.

[www.eaton.com](http://www.eaton.com)





## Shin-Etsu Polymer Hungary: Jubileumi év, új technológiák, több hozzáadott érték

### > 1. oldalról

A vállalkozás külföldi tulajdonosa és magyar menedzsmentje olyan áruk gyártását preferálja, melyek magas hozzáadott értékkel és kiváló minőségükkel hatékony termelést biztosítanak. A jubiláló Shin-Etsu dolgozóinak a cégcsoport elnöke a közelmúltban személyesen is megköszönte munkájukat.

„A Shin-Etsu Polymer Hungary Kft. 2004-ben, egy bérelt helyiségben kezdte meg tevékenységét, majd rövid időn belül saját telephelyre költözött” – tekintett vissza az indulásra Tamás László termelési igazgató, aki 2022 óta vezeti a győri egységet. A gépészmérnök végzettségű szakember korábban az Audi Hungaria Zrt.-nél dolgozott különböző vezetői beosztásokban, majd több mint egy évtizeden keresztül gyárvezetőként irányított egy termelő vállalatot.

A kétezres években mobiltelefonok szilikonbillentyűzetének összeszerelése, felületkezelése, a gumi-

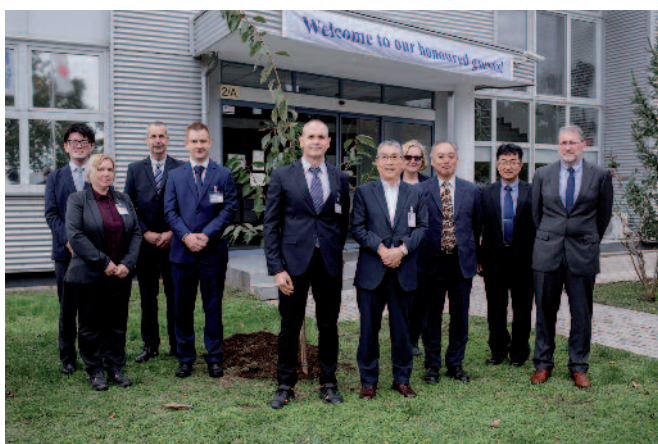
billentyűzet hőpréselése, lézerezése volt a cég fő profilja, ám az érintőképernyő térhódításával drasztikusan lecsökkent a termék iránti kereslet, így a korábbinál jóval kisebb létszámmal üzemelő gyárnak új lehetőségeket kellett keresnie. 2011-ben kezdtek egy speciális, átlátszó műanyag lap, úgynevezett view control film előállítását. Ezzel a speciális, adatláthatóságot korlátozó filmréteggel olyan eszközök részeként találkozhatnak a fogyasztók a mindennapi életben, ahol fontos a tükröződés mérséklése, a fényerő szabályozása, illetve az információk elrejtése illetéktelen szemek elől. Ilyenek jellemzően a bankautomaták képernyői, a POS-terminálok, telekommunikációs eszközök kijelzői, vagy éppen a különféle monitorok felületei. Ehhez csatlakozott 2013-tól a különböző kávéfőzőkhöz alkalmazott szilikonbetétek fröccsöntése. A megrendelések darabszámának felfutásával 2015–16-ban már mintegy ötven munkavállalónak adott munkát a Shin-Etsu győri gyára.

„Jelentős változás 2022-ben történt a cég életében, amikor nemcsak két új terméket, de ezzel együtt két új technológiai eljárást is bevezettünk” – tette hozzá az eddig elmondottakhoz Tamás László termelési igazgató. „Az egészségügyben alkalmazott, a betegek mesterséges táplálásához szükséges, úgynevezett gastronomy button (G-button) előállítását kezdtük meg, s ennek a terméknek mintegy nyolcvan különböző változatát gyártjuk. Nem csak a termék fröccsöntését, de az összeépítést is mi végezzük. Az orvosi felhasználásából értelemszerűen következik, hogy jelentős hozzáadott értékről, egy nagyon precíz eljárásról van szó, melyet steril környezetben, szigorú előírásoknak megfelelően, speciális körülmények között végzünk. Tevékenységünk másik új és komoly potenciállal bíró területe a járművek okos fényszóróihoz készülő lencsék gyártása. Ez az ugyancsak szilikonból készülő termék a korábban alkalmazottak-

nál jobb fényvezető képességgel rendelkezik és az élettartama is hosszabb. A lencsét három különböző verzióban szállítjuk az autópálya egyik fontos szereplője, a Marelli megrendelésére.”

Az új partnerek igényei a győri üzem technológiai fejlesztése mellett a munkavállalói létszám bővítését is megkövetelték, így jelenleg mintegy kilencvenen dolgoznak a Shin-Etsu Polymer Hungary Kft.-nél. Nekik köszönte meg munkájukat a jubileum alkalmából az ipari parkba érkező Toshiaki Deto, a cégcsoport elnöke, aki Tamás Lászlóval közösen egy fát is elültetett a telephelyen. A folyamatos és tartós növekedés jelképeként is értelmezhető faültetés egyúttal a jövőre utaló szimbólum is volt, hiszen bejelentették: újabb négy robotizált gyártósoron indul meg hamarosan a termelés, melyeken a Hella számára állítanak elő szilikon fényvezető lencsét.

| [www.shinetsu.hu](http://www.shinetsu.hu)



Novemberben már kilencedik alkalommal adták át a hitelesség, szakmaiság, minőség, biztonság iránt elkötelezett legkiválóbb kamarai tagvállalkozásoknak a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kereskedelmi és Iparkamara által alapított „A kamara által AJÁNLOTT vállalkozás” védjegyet. A kamara 2015-ben hozott létre egy olyan minősítési rendszert, amelybe pályázat útján történik a felvétel.

## A kamara által ajánlott vállalkozások az ipari park cégei

Idén is több, az ipari parkban működő vállalkozást tartott érdemesnek az értékelő bizottság a védjegy viselésére, köztük a már többször sikeresen pályázó Jankovits Engineering Kft.-t.

„Már 2018 óta folyamatosan, minden évben sikerrel indulunk „A kamara által AJÁNLOTT vállalkozás” címért, kezdettől fogva sikeres pályázatot nyújtottunk be. – mondta el a védjegy átvétele kapcsán Jankovits Richárd, a cég ügyvezető tulajdonosa. „Ez a hatéves múlt nagy örömmel tölt el minket, hiszen ennek a díjnak a lokális vonatkozása a legfontosabb számunkra. A Jankovits Engineering Kft.-nek nagyon fontos a helyi megbecsülés, a díj egyfajta visszaigazolása is annak, hogy a partnerek, a kamara és maga Győr városa is megbízható vállalkozásként aposztrofálja cégünket. Nagyon fontos számunkra a brandépítés, valamint a belső PR szempontjából is, hiszen ha ezt a kamarai elismerést viseljük, akkor minket megbízható munkaadónak tartanak a piacon, amely a mai világban kifejezetten kincsnek számít. A kamarai védjegy tehát megbecsülésünket erősíti és nagyon örülünk a visszaigazolás-



nak, hogy elismert tagjai vagyunk a győri ipari szektornak.” Ugyancsak rutinos védjegybirtokosnak számít a Print Brokers Team Kft., melynek tulajdonosa és ügyvezető igazgatója, Egyházi Zsolt a következőket nyilatkozta a kamara ajánlásáról. „Cégünk idén is kiemelkedő szakmai tartalommal bíró pályázatot

nyújtott be, így hetedik alkalommal nyertük el a védjegyet. Ez az elismerés számunkra különösen fontos, hiszen a szakmai kiválóság és ügyfélközpontú megközelítés megerősítését jelenti. Ez a cím garancia arra, hogy szolgáltatásaink a legmagasabb színvonalon működnek, legyen szó nyomdai, csomagolás-technikai vagy logisztikai megoldá-

sokról. A bizalom az üzleti élet alapköve, és ez a védjegy a megbízhatóság pecsétje. A kitüntetett vállalkozások nemcsak ügyfeleik, hanem egymás számára is partnerek lehetnek. Az, aki ma minket választott, holnap talán egy másik védjegyes vállalkozással működik együtt, akit rajtunk keresztül ismert meg. Ez a fajta összekapcsolódás nemcsak a megyénk gazdaságát erősíti, ha-

nem példát mutat arra is, hogy a szakmai kiválóság és az együttműködés kéz a kézben járnak.” Az ünnepségen átvette még a megbízhatóság védjegyét a Vámközvetítő Kft., a Vivaker Kereskedelmi és Szolgáltató Bt. és a Vill-Korr Hungária Kft. is.

| [www.gymskik.hu](http://www.gymskik.hu)

