

## Modern láthatósági mellény

SEPKŐ-NATURÁL 2007 Kft.

8360 Keszthely, Munkás u. 23.

tel: +36 30 2719 650

e-mail: stopham@keszthelynet.hu

<http://www.stopham.hu>



A láthatósági mellény ötlete akkor merült fel, amikor a feltaláló Pintér Géának feltűnt egy esti közlekedés alkalmával, hogy a biciklisek közül

csak néhányan hordanak fényvisszaverő mellényt. Az okok keresését követően született meg a találmány ötlete, a gyermek és felnőtt méretben készített láthatósági, biztonságos viseletű STOP HÁM. A balesetvédelmi felső viselete a csatoknak és a gumiknak köszönhetően biztonságos, praktikus és kényelmes, mely kiemelkedő fényvisszaverő hatásával az esti órákban biztosítja a szükséges láthatóságot. Rövid ujjú pólóra és kabátra egyaránt felvehető, bármilyen időjárási körülmények között használható, valamint méretre állítható. A terméken kialakított cipzáras zsebbe a személyes tárgyak elhelyezhetők, megfordítva pedig hátizsákként is viselhető. A divatos, sportos formájú mellény a ronda, „rikító” termékcsaládjából szeretne kitörni mindannyiunk biztonságáért érdekében a közlekedésben.

### Zala Megyei Vállalkozásfejlesztési Alapítvány

8900 Zalaegerszeg, Köztársaság útja 17.

tel.: +36 92 316 033; fax: +36 92 316 062

e-mail: [infozmva@zmva.hu](mailto:infozmva@zmva.hu); web: [www.zmva.hu](http://www.zmva.hu)

### Vas Megyei Kereskedelmi és Iparkamara

9700 Szombathely, Honvéd tér 2.

tel.: +36 94 506 640; fax: +36 94 316 936

e-mail: [vmkik@vmkik.hu](mailto:vmkik@vmkik.hu); web: [www.vmkik.hu](http://www.vmkik.hu)

### INNONET Innovációs és Technológiai Központ

9027 Győr, Gesztenyefa u. 4.

tel.: +36 96 506 900; fax: +36 96 506 901

e-mail: [info@innonet.hu](mailto:info@innonet.hu); web: [www.innonet.hu](http://www.innonet.hu)

### Nyugat-Pannon Regionális Fejlesztési Zrt.

9700 Szombathely, Kőszegi u. 23.

tel.: +36 94 500 780; fax: +36 94 500 786

e-mail: [nyupan@rft.t-online.hu](mailto:nyupan@rft.t-online.hu); web: [www.nyupan.hu](http://www.nyupan.hu)

### UNIVERSITAS-Győr Szolgáltató Nonprofit Kft.

9026 Győr, Egyetem tér 1.

tel.: +36 96 503 457; fax: +36 96 503 458

e-mail: [tothe@sze.hu](mailto:tothe@sze.hu); web: [www.univgyor.hu](http://www.univgyor.hu)

## Innovatív vállalkozások Zala és Vas megyében

A kisvállalatok a gazdasági élet meghatározó szereplői, melyek versenyképessége nagyban függ a piaci változásokhoz való alkalmazkodástól és a gyors reagálástól. Az innovációra való képesség olyan versenyelőnyt jelent, mely egyedivé tehet egy terméket, szolgáltatást. Ehhez megfelelő kutatás-fejlesztési háttérre van szükség, olyan ötlethez, mely nemcsak együtt halad a kor kihívásaival, hanem túl is mutat azokon.

Kiadványunkkal olyan mások számára példát adó innovatív vállalkozásokat kívánunk bemutatni, akik nagy hangsúlyt fektetnek saját innovációs tudásbázisuk kialakítására. Folyamatos fejlesztéseik által a működés vagy a termékek szintjén különleges szerepet töltenek be a Zala és Vas megyei régióban. A következő oldalakon az alábbi vállalkozásokat, termékötleteket ismerheti meg:

**AGRO.bio Hungary Kft., Szombathely**

**C Mobil Labor Kft., Nagykanizsa**

**Gróf és Társai Kft., Pacsa**

**Intarziart Kft., Szombathely**

**Metál-Ker Ipari Szolgáltató és Innovációs Kft., Zalalövő**

**Revolutio-2000 Mérnöki Kft., Zalaegerszeg**

**SEPKŐ-NATURÁL 2007 Kft., Keszthely**

*Small and medium enterprises play dominant role in economic life, their competitiveness depends on adaptability of market changes and on fast response. Through innovation ability can be achieved competitive advantage making a product or service unique. This requires adequate research and development background and ideas which not only come along with the challenges of time but overruns them.*

*This brochure wants to introduce innovative companies giving good examples, they place big value on developing their knowledge of innovation. Through continuous improvements they play a special role on functional or product level in Zala and Vas County. You can come to know the following companies, product ideas on the next pages see above.*

# INNO-TÉR

## Innovatív vállalkozások Zala és Vas megyében

Az innováció térnyerésének elősegítése a Nyugat-dunántúli régióban



Baross Gábor program

A projekt a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal támogatásával valósult meg.



NYUGAT-PANNON  
REGIONÁLIS  
FEJLESZTÉSI ZRT.



VMKIK



UNIVERSITAS-GYŐR  
NONPROFIT Kft.



INNONET  
INNOVÁCIÓS ÉS TECHNOLÓGIAI KÖZPONT



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

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

## Mikrobiológiai megoldások a mezőgazdaságban

AGRO.bio Hungary Kft.

9700 Szombathely, Hollán E. u. 21.

tel: +36 94 313 609

e-mail: info@agrobio.hu

http://www.agrobio.hu



A 2001-ben alakult AGRO.bio Hungary Kft. komplex mikrobiológiai megoldásokat nyújt a mezőgazdaság és a környezetvédelem területén, amelyek természetesen módon biztosítják a talajok tápanyag-szolgáltató képességét és javítják termékenységét. A folyamatosan növekvő eredmények háttérben a minőség-ellenőrzéssel és a folyamatos termékfejlesztéssel szemben támasztott szigorú követelmények állnak. Jelenleg granulált talajbaktérium termékek, szántóföldi növény-specifikus mikorrhiza termékek, bioinsecticid és biofungicid talajbaktérium termékek kutatása és fejlesztése zajlik a cég életében. Kiemelt jelentőségű terméküket, a BactoFil mikrobiológiai termékcsaládot mintegy 15 éves kutató- és fejlesztőmunka során hozták létre magyar mikrobiológusok. Szabadföldi kijuttatására elkészítették a BactoFil JET készüléket, melynek frontfüggesztéses változata 2010-ben került bemutatásra.

mészetes módon biztosítják a talajok tápanyag-szolgáltató képességét és javítják termékenységét. A folyamatosan növekvő eredmények háttérben a minőség-ellenőrzéssel és a folyamatos termékfejlesztéssel szemben támasztott szigorú követelmények állnak. Jelenleg granulált talajbaktérium termékek, szántóföldi növény-specifikus mikorrhiza termékek, bioinsecticid és biofungicid talajbaktérium termékek kutatása és fejlesztése zajlik a cég életében. Kiemelt jelentőségű terméküket, a BactoFil mikrobiológiai termékcsaládot mintegy 15 éves kutató- és fejlesztőmunka során hozták létre magyar mikrobiológusok. Szabadföldi kijuttatására elkészítették a BactoFil JET készüléket, melynek frontfüggesztéses változata 2010-ben került bemutatásra.

## Korszerű szigetelés és fémmegmunkálás

Gróf és Társai Kft.

8761 Pacsa, Csány László utca 65.

tel: +36 92 568 056

e-mail: grofkft@grofkft.hu

http://www.grofkft.hu



Az 1991-ben alapított Gróf és Társai Kft. tisztán magyarországi tulajdonosok családi vállalkozása 15.000 m<sup>2</sup> alapterületű telephellyel. A cég 1996 óta a

Villas Hungária Kft. vízszigetelő termékcsoport gyártójának kiemelt partnerei közé tartozik, másik fő tevékenysége a fémmegmunkálás korszerű CNC gépekkel, ami jelenösen segíti a már meglévő területek fejlesztését. Az építőipar számára gyártott termékeik alkalmasak új falszerkezetek hőszigetelésére, passzívházak kialakítására, meglévő épületszerkezetek utólagos hőszigetelésére, padozatok-aljzatok és lapostetők hőszigetelésére. Olyan polisztirol előállításán dolgoznak, amely versenyképes tulajdonságokkal rendelkezik a kőzetgyapot-szigetelővel szemben tűzveszélyes helyeken is, azaz a tűzterjedésnek jobban ellenáll. Termékeik minőségét az ausztriai OFI és a magyar ÉMI Kht. folyamatosan ellenőrzi, rendelkeznek CE jelzettel, így bármely Uniós tagállamban forgalomba hozhatóak és beépíthetőek.

## Fémtelemcikkektől a robotközpontig

Metál-Ker Ipari Szolgáltató és Innovációs Kft.

8999 Zalaölvő, Dózsa György út 16.

tel: +36 92 372 572, +36 92 371 014

e-mail: metalker@metal-ker.hu

http://www.metal-ker.hu



Az 1991-ben alapított Metál-Ker Kft. közepes- és nagyszorozatú fémipari félkész termékek és fémtelemcikk gyártásával foglalkozik közel

három évtizede. Termékeiket a legújabb technológiák és újdonságok felhasználásával stancolási, precíziós lemezalakítási és plazmavágási technológiák segítségével gyártják. A kft. számos területen vett részt újszerű termékek és részegységek kifejlesztésében orvosi berendezések, robotok, mezőgazdasági gépek területén. Így például idők otthonában Acroboter központ keretein belül mennyezeti robotállvány kifejlesztésével, gyártásával foglalkoznak, biogáz üzemhez kísérleti reaktortartályt készítettek, igények szerint különböző típusú mérőgépeket fejlesztenek. Innovációs pályázati forrásokból sikerült tengeri konténerekhez acél konténersarkot kifejlesztetniük, valamint folyamatban vannak egy anyag- és műveletminőség alapján optimalizált, változó áttételű hajtóművel működő prés gép munkálatai.

## Magánlaboratórium és labor-műszer forgalmazás

C Mobil Labor Kft.

8800 Nagykanizsa, Vécsey u. 6.

Laboratórium: +36 93 317 262, winkler@cmlabor.hu

Kereskedelmi iroda: +36 93 320 340, info@cmlabor.hu

http://www.cmlabor.hu



A C Mobil Labor Kft-t 1998-ban alapította dr. Etler Ottó vegyészmérnök, fő profilja két fő területre osztható: laboratóriumi műszerek forgalmazása, szervizelése, mérési módszerfejlesztés és automatizálás, valamint analitikai szolgáltató

laboratórium üzemeltetése. Az akkreditált laboratórium szolgáltatásai főleg vízanalitikára, környezetvédelmi mérésekre szorítkozik, kazántápvizeket, szennyvizeket vizsgálnak, ivóvízvizsgálatokat végeznek lakossági és közületi megrendelőknek egyaránt. Figyelőkutak vizeit mintázzák és helyszíni méréseket követően olajszenyezéseket, nehézfémeket és egyéb rutin vízvizsgálati paramétereket határoznak meg ipari üzemek, illetve hulladéklerakók számára. Az igények felmerülésével környezeti- és munkahelyi zajvizsgálatokra is akkreditált rendszert fejlesztek ki. További céljuk, hogy a laboratóriumnak helyet adó iskola energiaparkjában oktatási célra egy modellreaktort állítsanak össze.

## Intarzia berakásos „mintázott” bútorlap

Intarziart Kft.

9700 Szombathely, Acsády Ignác u. 11/a.

tel: +36 30 8285 756

e-mail: intarziart@intarziart.hu

http://www.intarziart.hu



Az Intarziart Kft. hagyományos intarzia berakás technológiáját felelevenítve gyárt olyan mintázott bútoralkatrészeket, mellyel meg-

változtatható a bútorok, burkolatok, belsőépítészeti elemek eddigi megjelenése. Az eljárás nem nyomdai úton történő mintázás, hanem a kivágott minta helyére visszahelyezik a mintát egy másik színnel vagy színekkel. Az intarziázott bútoralkatrész a hagyományos lamináltlap tulajdonságaival azonos, vagyis mindenhol alkalmazható, ahol a lamináltlapokat használni lehet. Így valósul meg a természetes fát helyettesítő lemeztermékek esztétikus, egyedi díszítése. A gyártási eljárással nemcsak egy-egy motívumot lehet a felületen elkészíteni, hanem több bútoralkatrészen átvezetett úgynevezett kompozíciós minták és adott bútoralkatrész teljes felületének mintázása is lehetséges. A mintaválasztékban szerepel klasszikus, modern és tematikus minta, melyeket különböző variációban lehet a felületen elhelyezni.

## Három funkciós faipari berendezés

Revolutio-2000 Mérnöki Kft.

8900 Zalaegerszeg, Köztársaság útja 72.

tel./fax: +36 92 315 768

e-mail: info@revolutio-2000.hu

http://www.revolutio-2000.hu



A Revolutio-2000 Mérnöki Kft. 1998-as megalakulását követő időszakban faipari por- és forgácselszívás tervezésével és kivitelezésével

kezdte tevékenységét. Ezzel párhuzamosan az igények felmerülésével hagyományos, konvekciós faipari szárítókamrák gyártásába kezdtek, majd 2004-ben másfél éves fejlesztési munkát követően legyártották az első ipari célra alkalmas, 10 m<sup>3</sup>-es vákuumszártó berendezést. Ezt követően közel két éves fejlesztői munka eredményeként egy 3 munkafolyamatot egyesítő faipari berendezést fejlesztek ki 2008-ban, mellyel lehetőség van az alapanyag gőzölésére (70-110°C), a feldolgozásra szánt faanyag szárítására vákuumtechnológia segítségével (60-80°C, a hagyományos szárítókhoz képest 3-5x sebességgel) és a hőkezelés végrehajtására (150-210°C). Az egyedülálló fejlesztés 2008-ban elnyerte a budapesti Ligno Novum-Woodtech szakkiallítás Vásárdíját Hazai Faipari Innováció kategóriában, valamint a Soproni InnoLignum szakkiallítás Vásárdíját.