

EGYÜTT KÖNNYEBB – MI JÓT HOZHAT, HA KLASZTERBE SZERVEZŐDÜNK?

SIMON ISTVÁN
SIMON MŰANYAG FELDOLGOZÓ ÉS
FÉMTÖMEGCIKK GYÁRTÓ



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SIMON Műanyagfeldolgozó

SIMON®

www.simonceg.hu

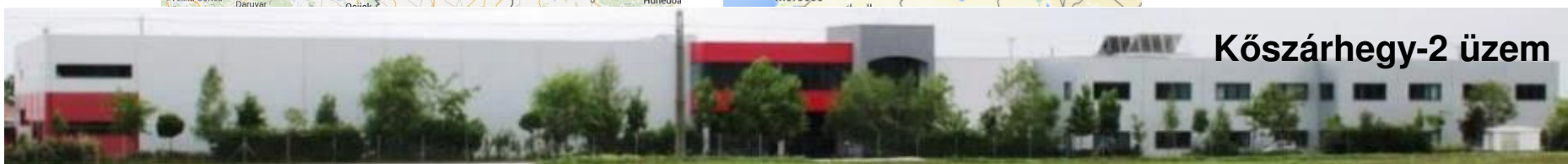
Kőszárhegy-1 üzem



Kőszárhegy-3 raktár



Szabadszállás üzem



Kőszárhegy-2 üzem

SIMON Műanyagfeldolgozó



- 6500 m² teljes gyártóterület
- 4500 m² raktár
- 80 db CNC fröccsöntő gép
- 28 millió autóiipari alkatrész havonta
- 90% autóiipari értékesítés
- 450 munkatárs

A vállalatot Simon István úr
alapította 1985-ben



Szolgáltatások

- Mérnökség, projektek.
- Szerszámgyártás
- Gyártás
- Minőség
- Logisztika
- Raktározás

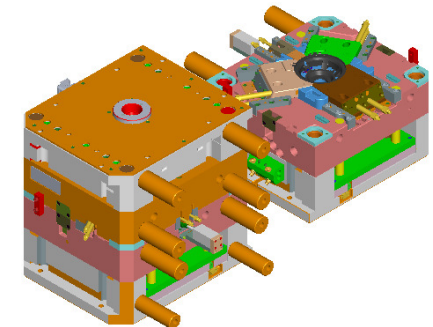
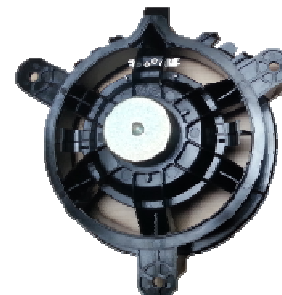
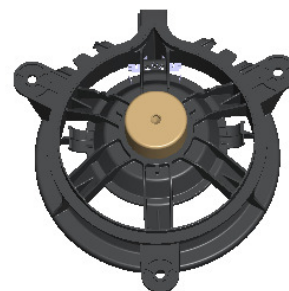
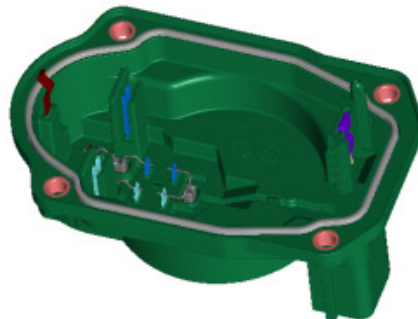


Szolgáltatások

- Mérnökség

Teljes körű mérnökségi és projekt szolgáltatás 3D-től a sorozatgyártásig:

- APQP
- Szerszámkészítés helyi / Távol-Kelet
- Magas hozzáadott értékű projektek (rész szerelvények)
- Folyamatfejlesztés
- Speciális gép & layout
- PPAP L3



Szolgáltatások

- Gyártás

Záróerő [t]	Mennyiség [pcs]	Utolsó 2 évben [pcs]
25	8	3
50	11	4
80	21	7
100	14	6
120	7	2
160	10	4
200	7	4
250	1	
350	1	1
Összesen:	79	32

- 32 fröccsöntő gép beruházás az elmúlt 2 évben

Szolgáltatások

- Logisztika
- Raktározás, szállítmányozás

Új raktár 4500 m²

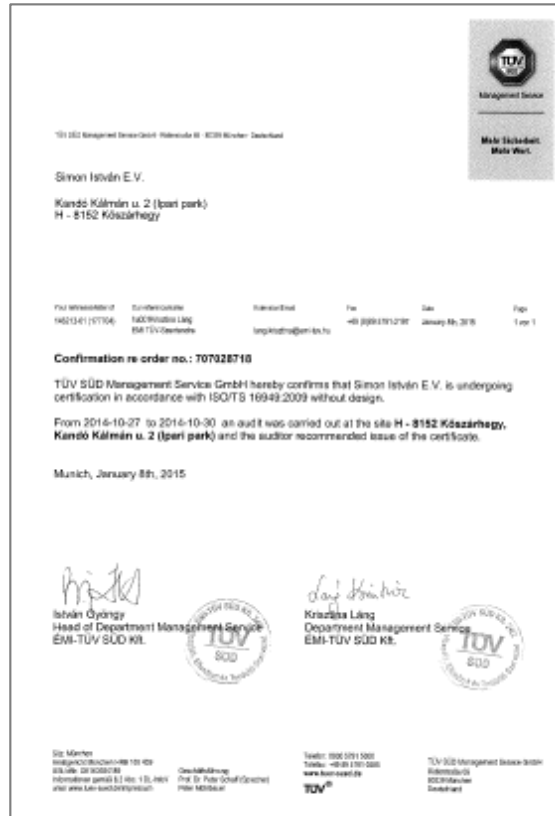


Vonalkódos raktári rendszer mind az alapanyagokra, csomagolóanyagokra, félkész- és késztermékekre, anyagmozgatási és egyéb logisztikai folyamatokra. Belföldi szállítás saját fuvarszközzel.

Minőségtanúsítványok



ISO 9002 és ISO 9001 1999-től



ISO TS 16949 stage2 audit teljesítve
Tanúsítvány 2015 február



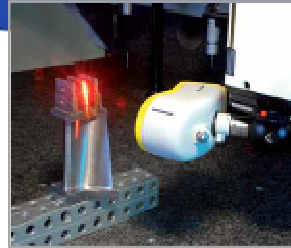
ISO 14001 2010-től



Laboratórium, APQP, PPAP tevékenység



Nedvességtartalom mérők



Optikai 3D érőgép – tapintóval is.



3D mérőgép, lézer scanner



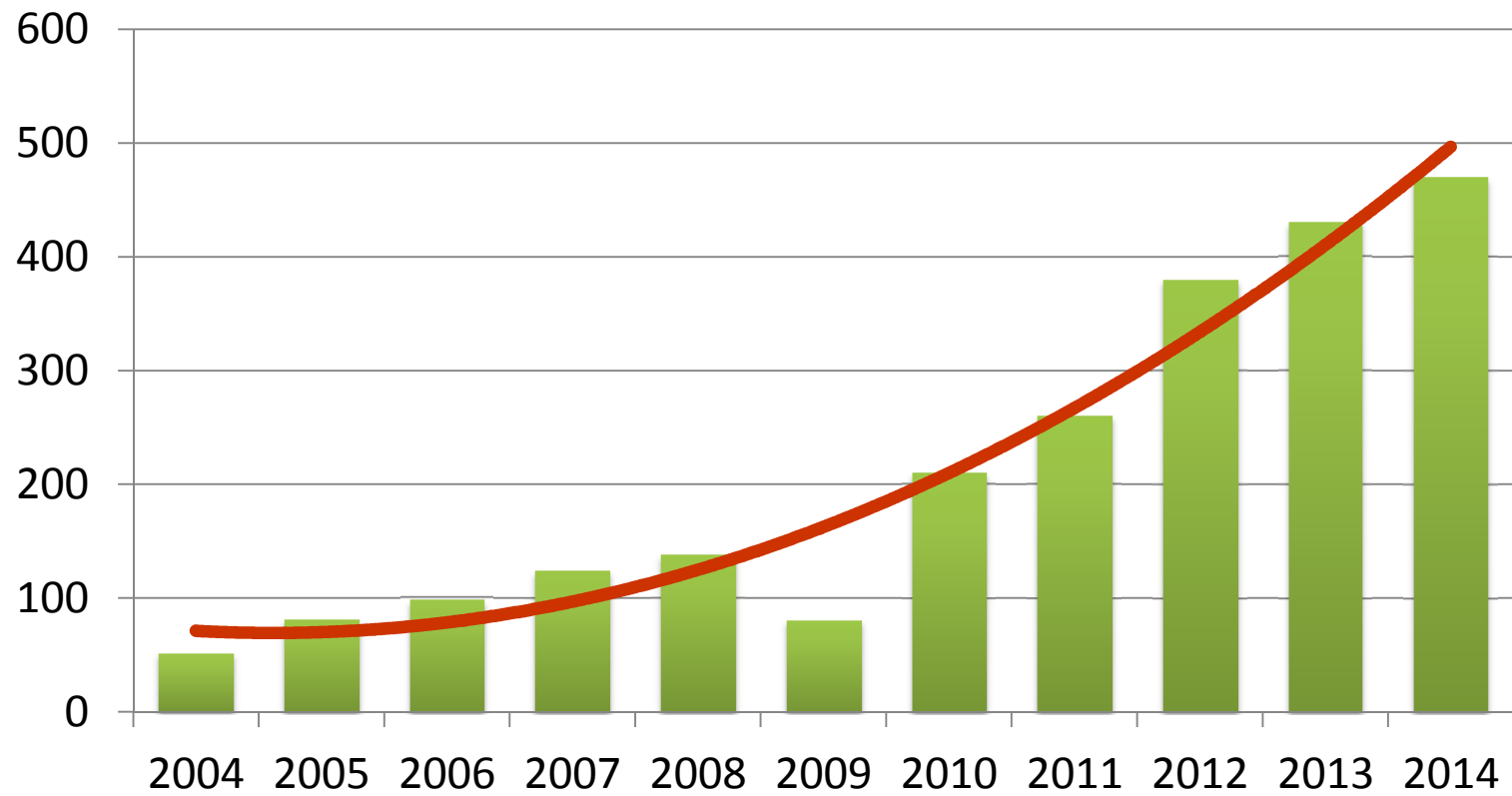
Mérőmikroszkópok



MFI mérő

Mérőlaboratórium

Munkatársak száma



Ügyfeleink



Ügyfeleinken keresztül alkatrészeink
több OEM járműveibe is beépülnek



Termékek



Halogén autóiipari lámpa
(ráfröccsöntés)

Termékek



Termékek



Ajtókilincsek,
kulcs- és ablakemelő alkatrészek

Termékek

BMW kosarak



TV hangszugárzó dobozok

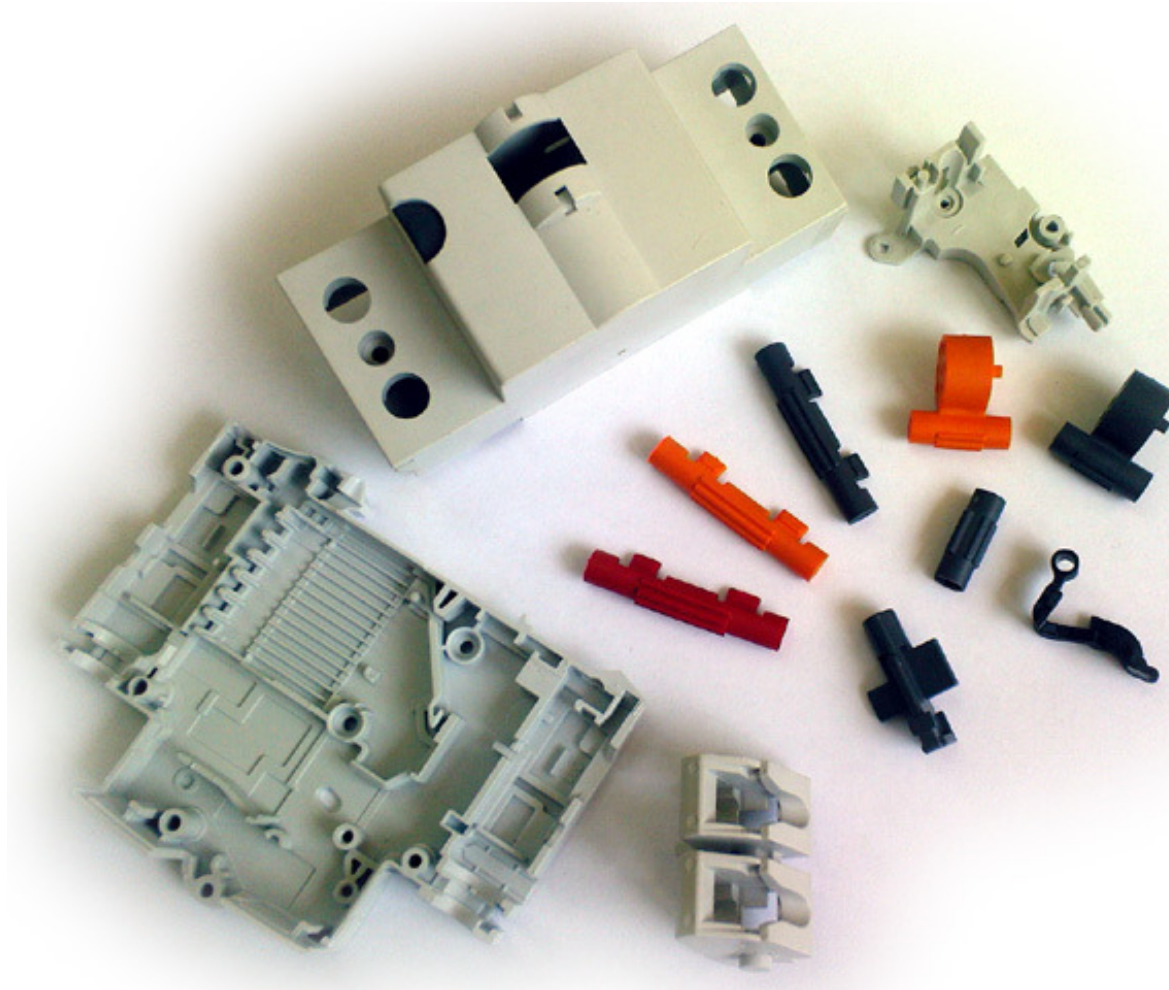
Volvo kosarak



Daimler, Opel kosarak



Termékek



Termékek



SIMON

Autóipari csatlakozó alkatrészek

Termékek



SIMON

Mélysugárzó, 1000 to, szerelés, vibrációs hegesztés

Másodlagos műveletek

- 100% válogatás, ellenőrzés,
- Szerelési feladatok
- Ultrahangos hegesztés
- Vibrációs hegesztés





Utóbbi beruházások

2012 Beruházás : Kőszárhegy-2 üzem 5000 m²



2011 beruházás: Szerszámüzem

- Huzalszikra
- Tömbszikra
- Start lyuk
- Köszörűk (2 féle)
- Marógép
- 3D megmunkáló-központ
- Lézerhegesztés
- Cardex tároló
- Új szerszámüzem
2015-ben
- Karbantartás, javítások házon belül
- Pótalkatrész-gyártás
- Átépitő- és betétkészletek
- Szerszámgyártás menedzselve
Távol:keleten és helyben
- Rezidens szerszám mérnök



2013 beruházás: Magas raktár, szerelőüzem



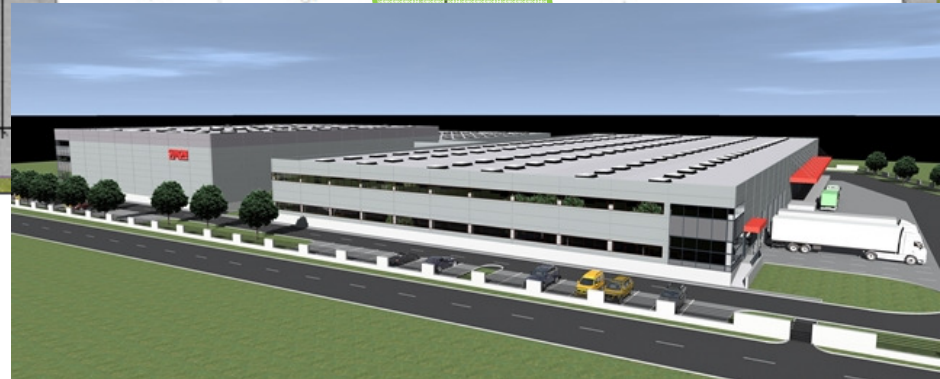
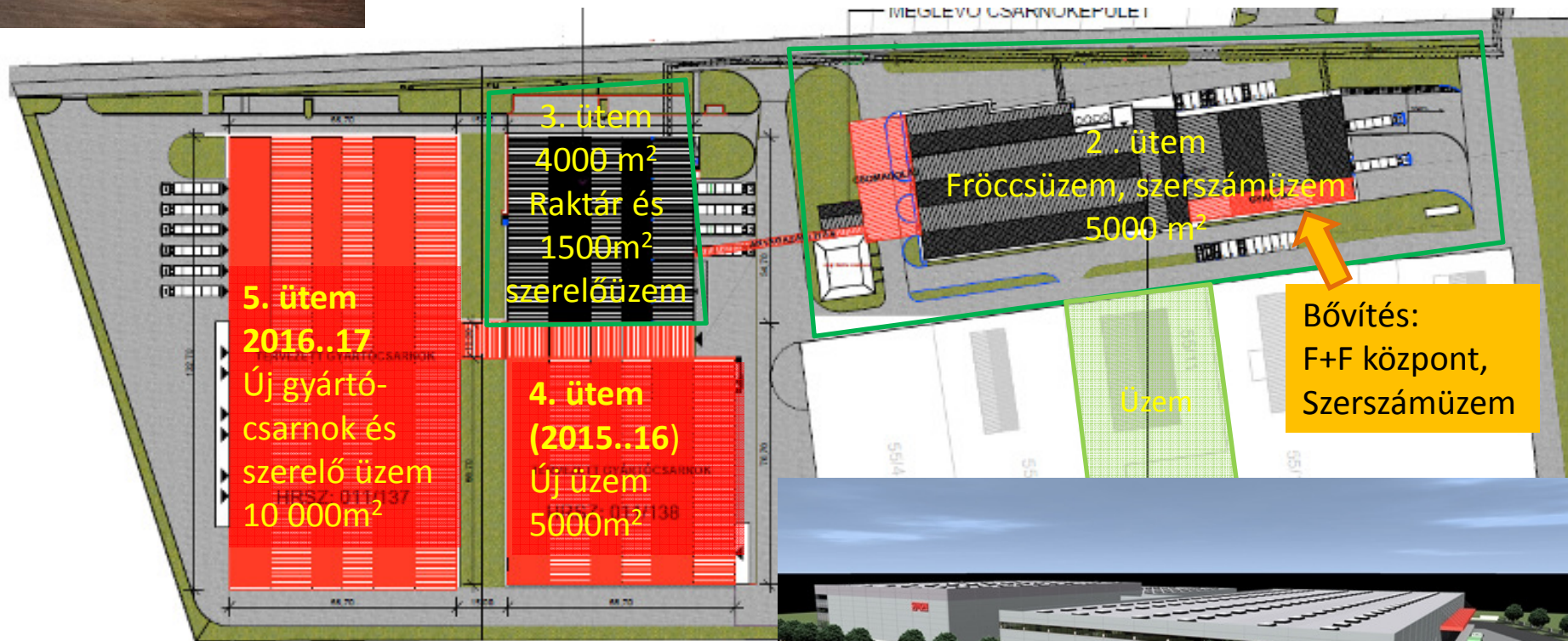
- Új raktár, 4500 raklaphely
- 1500 m² szerelőüzem
- Az új épületünket 2014 március 3-án Magyarország miniszterelnöke adta át, avatta fel.





Jövőbeli beruházások

Beruházás: Kőszárhegy (4-5. ütem)



Stratégia

- Növekedés: 100 db fröccsöntőgép, >7mrdFt 2016-ra,
- Diverzifikáció (>500to, vertikális, 2K, további szilikon, szerelés)
- NPI, mérnökség, fejlesztések
- Simon Production System Lean alapokon
- További folyamat és minőségi fejlesztések
- Költséghatékonyság további javítása
- TIER 2 → TIER 1 státusz

„Minden nap jobbak vagyunk!”

Kapcsolat

SIMON Plastic

Simon István
Elnök
simonistvan@simonceg.hu

Hauser József
üzletfejlesztési igazgató.
hauserjozsef@simonceg.hu

www.simonceg.hu



SIMON

MI IS AZ A KLASZTER?



A KLASZTER EGY STRATÉGIAI SZÖVETSÉG, MELYNEK TAGJAI

- Azonos iparágban,
- egyértelmű földrajzi lehatárolásban működő
- szervezetek (vállalkozások, K+F és oktatási központok, közvetítő/fejlesztési szervezetek, esetenként önkormányzatok)
- , melyek szövetségének elsődleges célja az együttműködés és közös fellépés eredményezte piaci pozíció-erősítés

MI IS AZ A KLASZTER?



A KLASZTEREK LÉTREJÖTTÉT

- A térség gazdasági nehézségei vagy éppen ereje,
- a térségi iparági koncentrációhoz kötődő gazdasági/versenyképességi fejlődés igénye, munkahelyteremtő elvárások,
- „húzó” iparági vállalatok megtelepedése, fejlődése, meglévő térségi termelési együttműködések

VÁLTJÁK KI ÁLTALÁBAN. LÉTREJÖTTÜK

- a tagok általános gazdasági potenciálnövekedését,
- alacsonyabb árszínvonalat, nagyobb sorozatszámokat,
- emelkedő hozzáadott értéket, a K+F+I és oktatási tevékenységek erősödését
- piaci ismertséget hoz magával.

BAKONY_BALATON MECHATRONIKAI ÉS JÁRMŰIPARI KLASZTER



ELHELYEZKEDÉS, JELLEMZŐK

- **Iparág**
Járműipar, mechatronika
- **Földrajzi lehatárolás**
KD Régió korábbi Ny-K ipari tengelye
- **Tagok száma**
37
- **Összetétel**
kkv (20), nagyvállalat (8), K+F+I+O (2), háttérintézmény (7)
- **Foglalkoztatottak**
~11ezer fő
- **Nettó árbevétel**
~300 mrd HUF (1 mrd EUR)
- **Adózott eredmény**
~4 mrd HUF (13, 3 m EUR)
- **Főbb piacok**
Németország, Visegrádi országok, USA



BAKONY_BALATON MECHATRONIKAI ÉS JÁRMŰIPARI KLASZTER



TÉRSÉGI ZÁSZLÓSHAJÓINK



PLASTICOR

Continental
TEVES



MACHER
Gépeszeti és Elektronikai Kft.

KÖZÉP-PANNON
REGIONÁLIS
FEJLESZTÉSI ZRT.
Az RRII Cooper Tagja

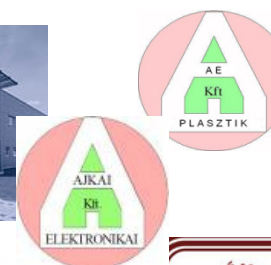
KD RIÜ
Közép-dunántúli Regionális Innovációs Ügynökség



MetaTec
2001 Kft.

BOURNS®

POPPE+POTTHOFF



Le Bélier

Bakony
elektronika



VESZPRÉM MEGYE
URIK
KERESKEDELMI
ÉS IPARKAMARA

KONTEX®

Valeo

BAKONY_BALATON MECHATRONIKAI ÉS JÁRMŰIPARI KLASZTER



KLASZTERTÖRTÉNELEM

- A térség gazdasági-foglalkoztatottsági nehézségei - a helyi döntéshozók területfejlesztési szándéka
- Ipari parki fejlesztések, adókedvezmények, munkahelyteremtő
- támogatások – iparági koncentráció
- Hazai- és multinacionális vállalatok megtelepedése, fejlődése, termelési együttműködések
- Hivatalos megalakulás (2006) – Ajkai Mechatronikai- és Járműipari Klaszter, Együttműködés beindítása, első közös projektek (munkahelyteremtés, energiavételezés)
- Hivatalos megalakulás (2008) – Közép-dunántúli Regionális Innovációs Klaszter, Együttműködés beindítása, első közös projektek (PR, termelés)
- Stabil együttműködés, kiterjesztés a Bakony-Balaton térségére, nemzetközi kapcsolatok megerősödése (2011) – Bakony-Balaton Mechatronikai- és Járműipari Klaszter
- Klaszterakkreditáció (2014)

BAKONY_BALATON MECHATRONIKAI ÉS JÁRMŰIPARI KLASZTER



A FEJLŐDÉS IRÁNYAI

- Földrajzi kiterjedés, növekvő taglétszám – kapcsolati tőke országhatáron belül, s túlmutatóan
- Tapasztalatcsere - tudástőke növelése és kiaknázása ; Benchmarking Klubok, Üzletember találkozók, Céglátogatások
- Termelési- fejlesztési kapcsolatok erősítése országhatárokon belül (VDJ Klaszter, KEM Metál Klaszter) és transznacionális kontextusban (D, Si, Sk, Cz, P, I klaszterekkel, szervezetekkel)
- Technológiai világszínvonalhoz kötődő információk elérése (Hírlevelek, honlapok)
- Piaci információk, a jelenlét erősítése (internetes megjelenés: www.bbmjk.eu)
- Termelési feltételek korszerűsítése és bővítése (pályázati lehetőségek kiaknázása)

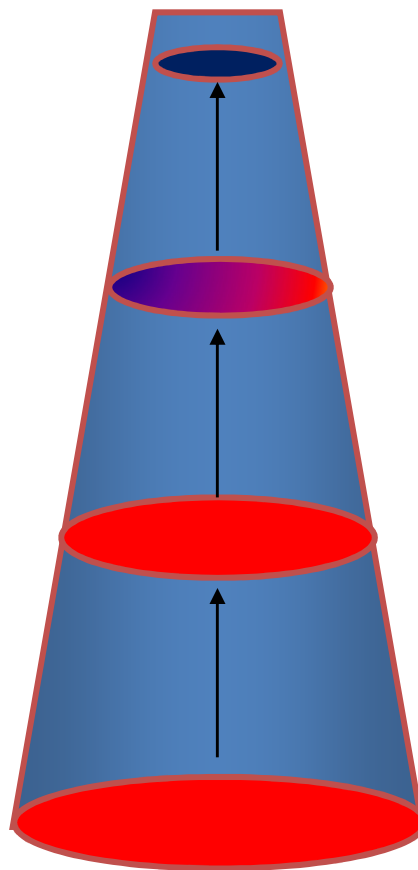
AKKREDITÁCIÓS FOLYAMAT – PÁLYÁZATI LEHETŐSÉGEK

Innovációs klaszterek

**Akkreditált klaszterek
(25 db)**

Fejlődő klaszterek

Induló klaszterek



- GINOP (dedikált támogatás, magasabb támogatási összeg/intenzitás (100-1000 mFt) A JÖVŐ

- GOP (nyertes címpályázat 2014)

- KDOP (menedzsment+beruházás 2011)

- KDOP (menedzsment 2008)

BAKONY_BALATON MECHATRONIKAI ÉS JÁRMŰIPARI KLASZTER



AKKREDITÁCIÓ ÉS JÖVŐÉPÍTÉS I.

• Iparági koncentráció

- ✓ Járműipari gyártmányok és alkatrészek gyártása (szenzorok, speciális nyomócsövek, műanyagalkatrészek, belső és külső kilincsek, nyitáshatárolók, kormány kapcsolók, felépítmények)
- ✓ Mechatronikai, elektronikai- és elektromechanikai szerelés (SMD beültetés, kábelkonfekcionálás, háztartási gépek és alkatrészek), műanyag-feldolgozás, fémfeldolgozás (alkatrészek, acélszelvények és acéllemezek, tárolóedények, rögzítő-elemek (csavarok, anyák, csapszegek) és szerszámok), fémalapanyag-gyártás

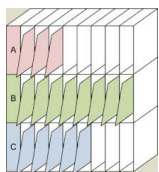
• Fejlesztési területek

- ✓ K+F+I (kísérleti termék- és technológiafejlesztés, IT, licenz, know-how, Iparjogvédelem)
- ✓ Termelési beruházások (telephely, technológia, termelési kooperáció)
- ✓ HEF (képzés (szakmai, általános), vállalati környezetben végrehajtott gyakorlat-orientált tréningek, kiegészítő infrastruktúra)
- + Általános menedzsment támogatás (üzletember-találkozó, technológia transzfer, projektcsatorna, PR/marketing, benchmarking klubok)

AKKREDITÁCIÓ ÉS JÖVŐÉPÍTÉS II.



- **Alacsonyabb árszínvonal** (tömegtermékek esetében megvalósuló telephely- és technológia fejlesztések, darabár csökken, az egységnyi időre eső sorozatszám nő)



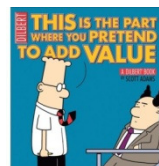
- **Nagyobb sorozatszám** (tömegtermékek esetében megvalósuló telephely- és technológia fejlesztések, darabár csökken, az egységnyi időre eső sorozatszám nő)



- **Megkülönböztető termékek** (telephely-, technológia és HEF fejlesztések következtében a technológiai- és HE színvonal nő)



- **Piaci ismertség és pozíció** fokozása (ismertség – elismertség – feltételezett minőség a régi „céhminősítés”-ekhez hasonlóan)



- **Hozzáadott érték növekedése** (telephely-, technológia és HEF fejlesztéseknek köszönhetően a technológiai- és HE színvonal nő)

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



SZÉCHENYI  2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE