

VT ElektroPlast

EGY VÁLLALAT – VÉGTELEN LEHETŐSÉGEK

—
2024

FEJLŐDÉS

STABILITÁS

DINAMIZMUS

TECHNOLÓGIA

VIDEOTON KAPOSVÁR - MARCALI



Kik vagyunk...

- [Cégtörténet](#)
- [Tények és adatok](#)
- [Szervezeti ábra](#)



Hogy gondolkodunk...

- [Küldetésünk, jövőképünk, értékeink, társadalmi felelősségvállalás](#)



Gyártásunk...

- [Tanúsítványok](#)
- [Üzleti modell](#)



Termékeink...

- [Termékeink](#)
- [Referenciáink](#)
- [Köszönjük](#)

CÉGTÖRTÉNET

1970-1997

- Telephely megalapítása
- TUNGSRAM – elektroncső gyártás
- Műanyag fröccsöntés (1990)
- MBKE Kft. ('93-'97)



1998

- Háztartási kisgépek gyártásának indítása



2008

- Marcali telephely megvásárlása akkumulátor üzletág számára



2018

- On-line adatgyűjtő rendszer
- Év Gyára innováció kategóriában



1997

- VIDEOTON akvizíció
- 1997-2002 Akkumulátor-szerelés indítása Kaposváron

2004

- Bővülő vevői bázis

2013

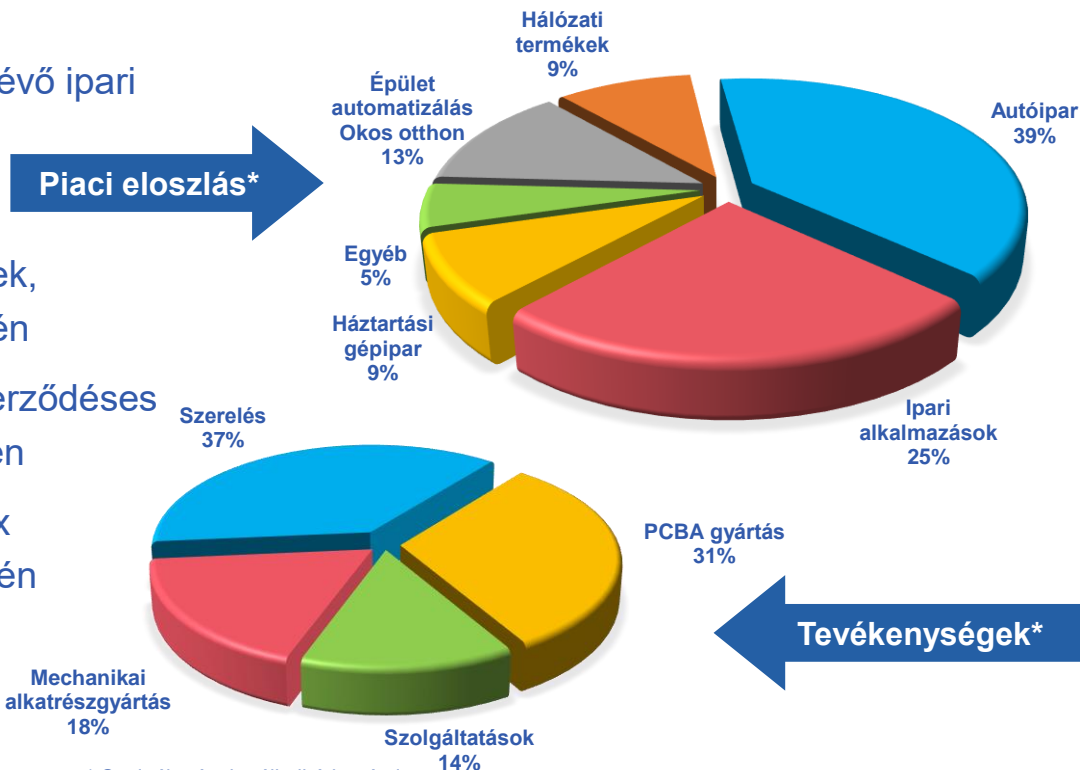
- Tisztatér kialakítása
- ESD védelemmel ellátott gyártóterület Marcaliban és Kaposváron

2023

- Saját tervezésű szerelősorok
- folyamatos gyártásautomatizálás

A VIDEOTON HOLDINGRÓL ÁLTALÁBAN

- a legnagyobb magyar magántulajdonban lévő ipari vállalat komplex gyártási portfólióval
- az egyik vezető európai EMS cég
- multi technológiájú beszállító az alkatrészek, modulok és szerelvények gyártása területén
- komplett megoldásokat nyújtó integrált szerződéses gyártó, gyártás kihelyezési projektek esetén
- saját ipari parkokkal is rendelkező komplex szolgáltató a telephelyek üzemeltetése terén



* Szolgáltatások nélküli árbevétel

** Beleértve az elektromos biztonságot, villamos biztonságtechnikát és áramterelést, műszerezést és mérés technikát, félvezetőipart, napenergiát, terminálokat és áru-értékesítő automatákat, kereskedelmi és ipari fűtő-, hűtő-, szellőztető- és klímarendszereket, LED-es világítástechnikát, 3D nyomtatókat, robottechnológiát, vízkezelést, felvonókat, kézi szerszámokat, professzionális padlóápoló gépeket

HOLDING ÁLTALÁNOS ADATOK

Alapítás
1938

Tulajdonosváltás
1992

Bevétel
(2022)
278
milliárd HUF

Saját tőke
Adósságmentes 2005 óta
180
milliárd HUF

3.
legértékesebb
magyar kézben
lévő
vállalat*

11
telephely

9300
munkatárs**
(2022)

3.
az európai
székhelyű EMS
cégek között

* A Forbes szerint 2022-ben

** Amelyből 2500 fő a szolgáltatások terén dolgozik

TELEPHELYEK



Gyártó üzem

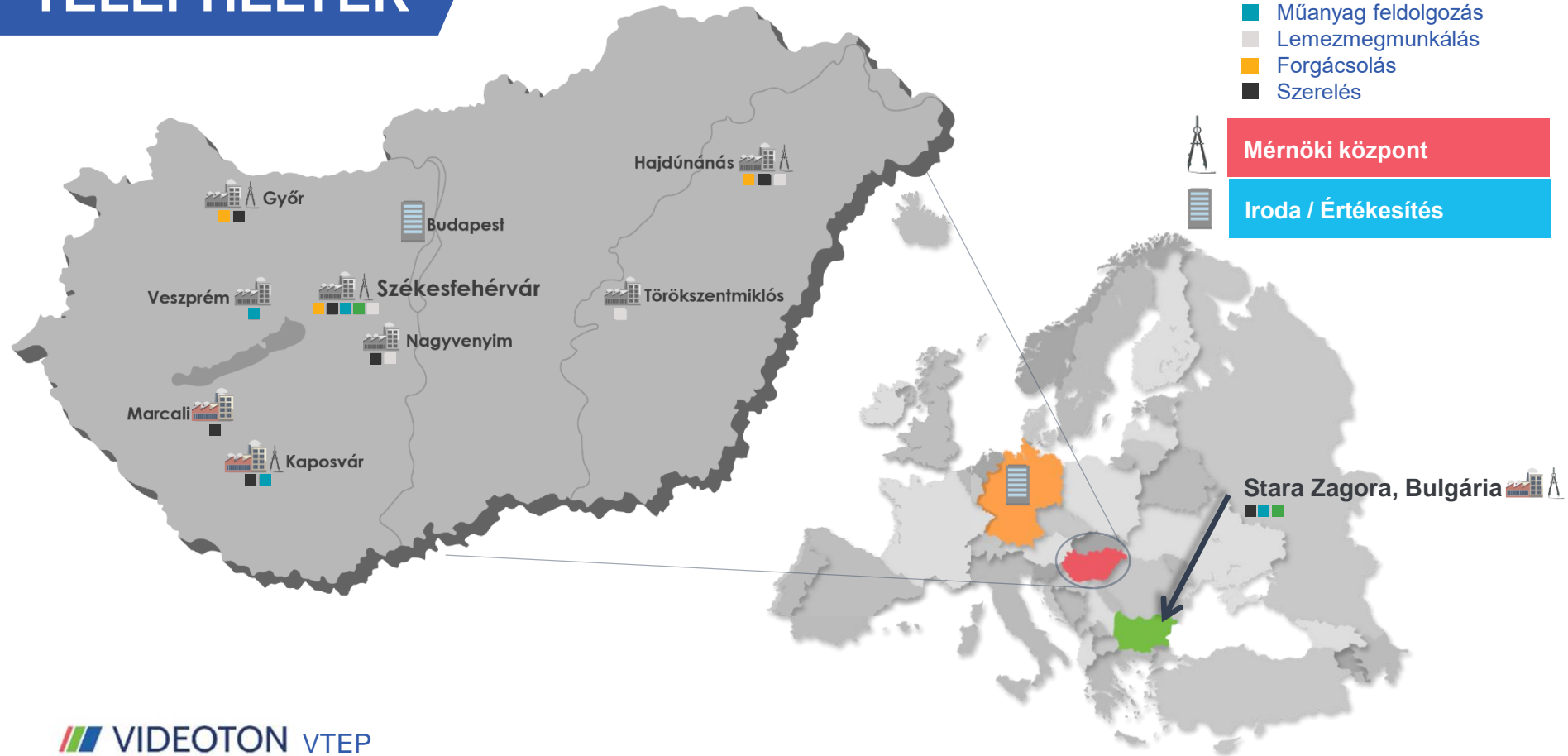
- PCBA (elektronika) gyártás
- Műanyag feldolgozás
- Lemezmegmunkálás
- Forgácsolás
- Szerelés



Mérnöki központ



Iroda / Értékesítés



ALAPTECHNOLÓGIÁK A VIDEOTONNÁL



LEMEZMEGMUNKÁLÁS

VTES, KVJ Művek



MŰANYAG FRÖCCSÖNTÉS

VTEP, VT Plastic, VT Precíziós, VT Bulplast



FORGÁCSOLÁS

VT Metál, VT Mechatronika



PCBA GYÁRTÁS

VT Autoelektronika, VEAS, VEAS Bulgaria



KÉSZTERMÉKEK SZERELÉSE

VTEP, VTES, VTBH, TIPA, VT-ASYST



EGYÉB

VT-Rendszertechnika, Ventfilt, Pannonjob, Ipari Park, VT ARtrans, Pannonfacility

TÉNYEK ÉS ADATOK

- dolgozók száma kb. 800 fő
- árbevétel (2023) 43 Mrd HUF
- tervezett árbevétel (2024) 45 Mrd HUF
- termelőterület (Kaposvár) 34 500 m²
- termelőterület (Marcali) 9 000 m²

40

millió

késztermék

43

millió

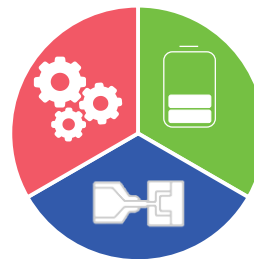
összeszerelt
akkumulátor

233

millió

fröccsöntött
műanyag
alkatrész

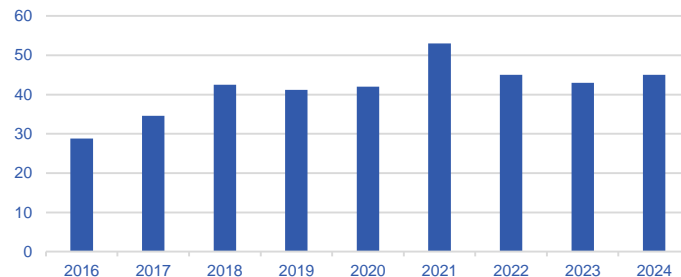
KAPOSVÁR



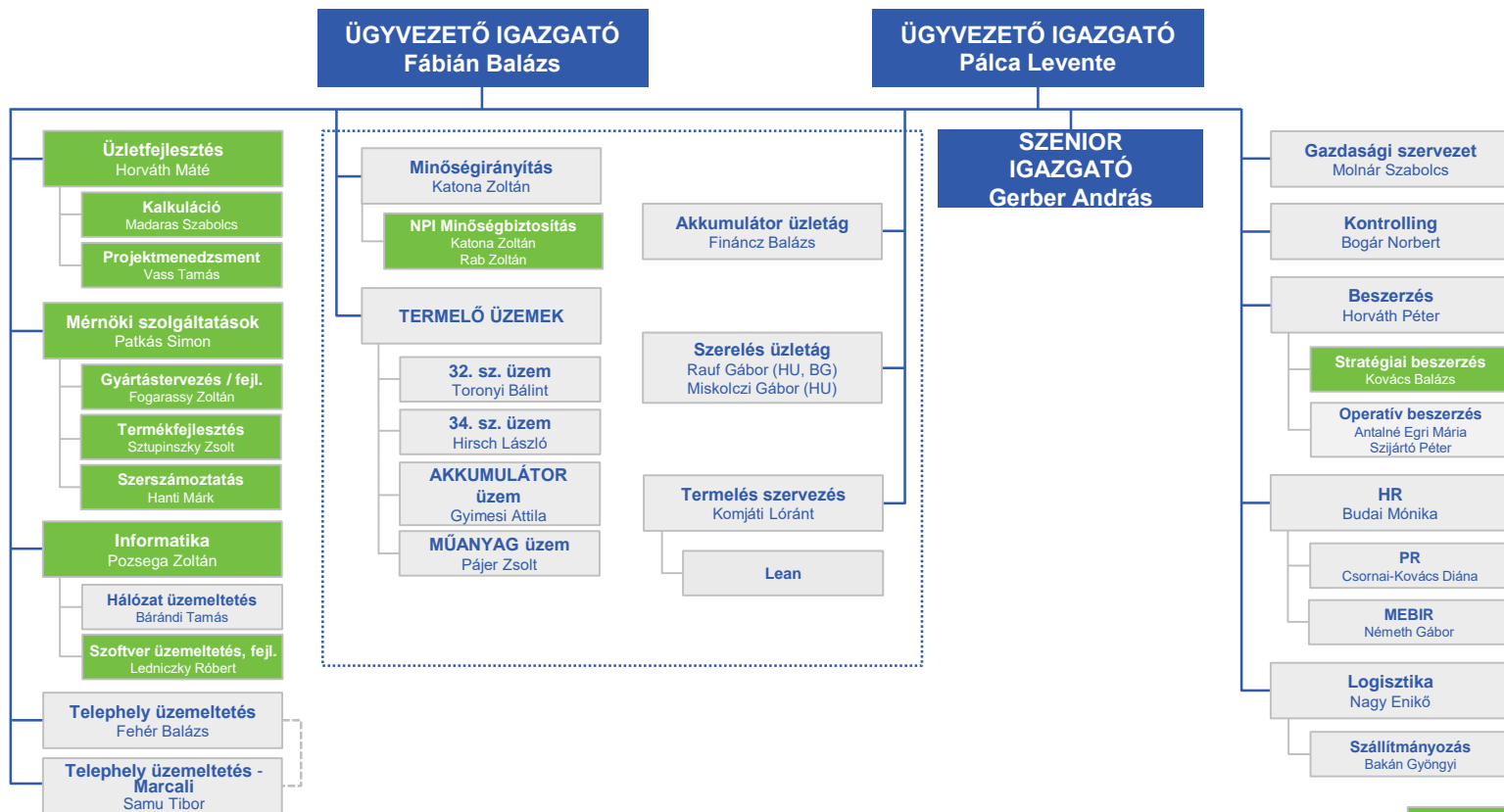
MARCALI



Árbevétel / Mrd HUF



SZERVEZETI ÁBRA



NPI
funkciók

HOGY GONDOLKODUNK...

KÜLDETÉS

- teljes körű szolgáltatásokat biztosítunk a terméktervezéstől a beszerzésen és a gyártásba vitelen át saját fröccsöntéssel a tömeggyártásig és kiszállításig

JÖVŐKÉP

- világszerte ismert és elismert gyártópartnerré kívánunk válni a műanyag alkatrészeket és akkumulátorokat tartalmazó termékek területén

ÉRTÉKEINK

- hagyomány és innováció
- proaktív gondolkodásmód
- vevőorientált szervezet

CSR POLITIKA

- fenntartható vállalként működünk
- védjük dolgozóinkat a negatív hatásoktól
- vállalati kultúránk 50 éves alapokon nyugszik
CSR tevékenységünk

TANÚSTVÁNYOK

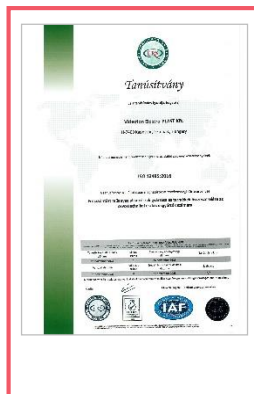
ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



ISO 13485:2016



ISO 45001:2018



ISO 50001:2018



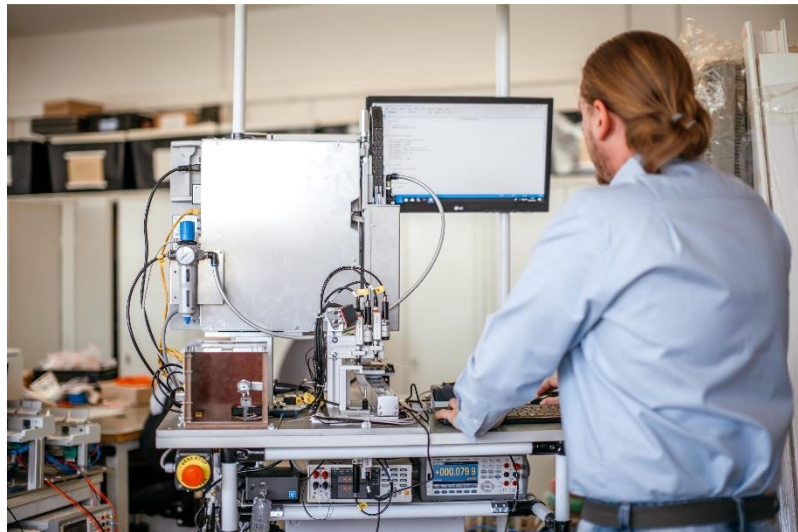
AEOF 2014



ÜZLETI MODELL



- új termék alkatrészeinek tervezése a vevővel együtt
 - műanyag- és fémalkatrészek, szerelvények tervezése
 - elektronika tervezése
- termékmegújítás, facelift
 - készülékház áttervezése, kiegészítő funkciók
- 2D és tolerencialánc kalkuláció, 3D dokumentáció készítés
- megvalósíthatósági analízis, CFMEA, DFMEA, PFMEA, szabadalomkutatás, kockázatelemzés
- prototípus készítés, 3D nyomtató (Objet30)
- 3D mérőműszer termék- és szerszámapprobációhoz
- egyedi, szükséges előapprobációs teszteszközök, jigek
- előapprobációs tesztek belső és külső laborokban
- termékapprobáció (TÜV Rheinland InterCert Hungary)



- hőkamra
- design tesztek
- forgalomba hozatali tesztek
- funkciótesztek
- teljesítménytesztek
- akkumulátor tesztek – töltés, kisütés, kapacitás tesztek, rövidzárlat elemzés
- RoHS irányelveknek megfelelő tesztelés (XRF teszter)
- előapprobációs tesztek
- belső tesztek minőségügyi problémák feltárására



GYÁRTÁSFEJLESZTÉS

- folyamatos technológiafejlesztés
- folyamatautomatizálás
- célgépek
 - élettartam- és funkció teszterek
 - nyomon követhetőség
 - tartozékok és jigeK szerelősorokhoz
- nagyfeszültségű teszterek
- szerelősor-megoldások – egyszerűtől a teljesen automatizáltig



BESZERZÉS

Szerszámoztatás (több mint 10 partner)

- beszállítók kiválasztása
- ártárgyalások
- rendszeres beszállítói auditok
- időkövetés

Stratégiai és operatív beszerzés

- elérhető beszállítói bázis – több mint 500 partner
- beszállítók fejlesztése (együttműködés, ártárgyalás)
- termékcsopontonként specializált beszerzés
- stratégiai partnerkapcsolatok kiépítése, új beszállítók felkutatása, minősítése



MŰANYAG FRÖCCSÖNTÉS

- kizárólag hőre lágyuló műanyagok fröccsöntése
- 81 db fröccsöntőgép 15-650 tonna záróerő (vertikális, horizontális, több komponens)
- on-line, valós idejű adatgyűjtő és kiértékelő rendszerek
- automatizálás, robotizált gyártócellák
- okos megoldások: szerszámmozgás nyomonkövetés
- tamponbélyegzés, prézelés, lézergravírozás
- hegesztés (infravörös, tükör, ultrahangos, dörzs)



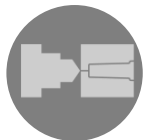
270 féle
granulátum és
színező



75
beszállító



2600 tonna
éves granulátum
felhasználás



1100
aktív fröccsöntő
szerszám



- mérnöki mintagyártás, sorozatgyártás, szervizalkatrészek
- különböző ország- és színverziók
- testreszabott megoldások – gyártócellától a szerelősorig
- saját gyártású és vásárolt alkatrészek / részegységek felhasználása
- különböző bonyolultságú szerelvények / késztermékek előállítás
- összeszerelés, tesztelés, végcsomagolás



AKKUMULÁTOR SZERELÉS

2/2

- Li-ion, Ni-MH, Li-metal akkumulátorok
- az egyedi cellától a teljes akkumulátorcsomagokig
- szerteágazó portfólió és felhasználási terület
- alak szerinti változatok: hengeres, prizmatikus, gomb
- technológiáink: bliszterezés, zsugorfóliázás, forrasztás, ellenállás- és lézerhegesztés, csavarozás, töltés, tesztelés, tamponozás, lézeres megjelölés, csomagolás
- European Battery Alliance tagság 2018 óta



19 Mrd HUF
cellaérték



7 kiemelt
beszállító



1-144 cellát
tartalmazó akkumulátor
csomagok



LOGISZTIKA

- évente 2600 tonna felhasznált granulátum
- 11 000 raklapnyi tárolókapacitás
- 40 bejövő kamion hetente
- 25 kimenő kamion hetente
- az összes Nemzetközi Kereskedelmi Feltételek által meghatározott klauzula kezelése az EXW-től a DDP-ig a bejövő és kimenő áruforgalom számára



MINŐSÉGMENEDZSMENT

- vevői megelégedettség első helyen
- kiváló minőségű termékek
- magas szintű szolgáltatások
- megfelelés az ISO szabványoknak és a törvényi előírásoknak
- folyamatos fejlesztés
- erős beszállítói bázis



PORTFÓLIÓ

PIM



Akku szerelés



Késztermék szerelés



* Autóipar

[Kezdőlap](#)

[Referenciák](#)

[Köszönjük](#)

REFERENCIÁINK

3M

AKG
by HARMAN

alber

Amphenol



BOSCH

CMR
SURGICAL

DIAGON

Diversey™
TASKI

FDK

HI-LEX

instagrid

metabo

Az ÖN részére
fenntartva

Miele

peiker
a Valeo brand

PETZL

PHILIPS

P&G
BRAUN

STIHL

Valeo

KÖSZÖNJÜK FIGYELMÜKET!



VIDEOTON Elektro-PLAST Kft.
H-7400 Kaposvár
Izzó u. 3
Tel.: + 36 82 502 100
vtep@vtep.videoton.hu

Horváth Máté
üzletfejlesztési menedzser
Tel.: + 36 82 502 159
Mobil: + 36 20 277 6380
horvath.mate@vtep.videoton.hu

