



Advanced Robotics

B e m u t a t k o z á s



A régió első robotintegrátora

ÉRTÉKTEREMTŐ INTELLIGENS LOGISZTIKA

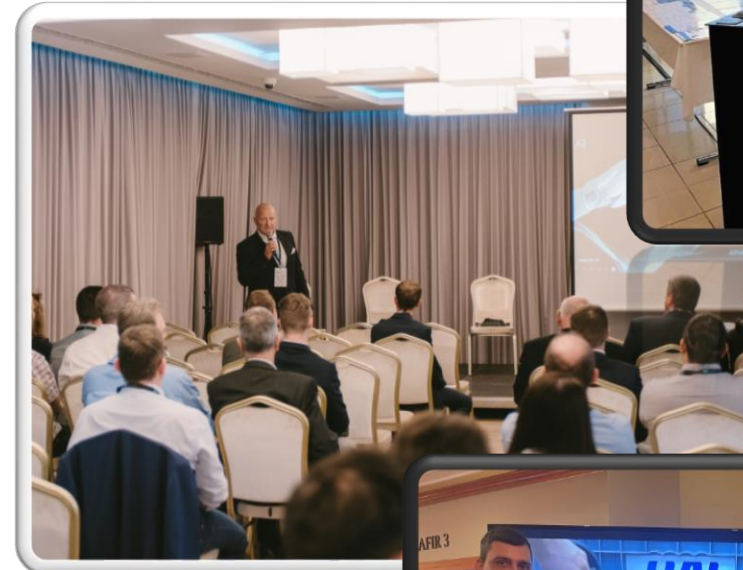
Technológiai megvalósító robotintegrátorként Ipar 4.0 megoldásokat tervezünk, vezetünk be és üzemeltetünk.

Élenjáró nemzetközi automatizálási gyártókkal együttműködve számos iparág kihívásaira nyújtunk vállalkozásra szabott megoldásokat. Raktáratomatizálási eszközökkel könnyűvé tesszük a reagálást a kihívásokra az e-kereskedelem, a 3PL, a kiskereskedelem, a gyógyszeripar és az autóiipar terén.

20+
nemzetközi gyártó

Folyamatosan
bővülő szakértői
csapat

Nemzetközi
elismerés
anyagmozgatási
megoldás
szolgáltatóként*



*A LogisticsIQ 2023-as raktáratomatizálási felmérése alapján.

Robotizálj, ha készen állsz rá!

A VERSENYKÉPESSÉG NÖVELÉSE ÉS A VERSENYELŐNY MEGSZERZÉSE ÉRDEKÉBEN

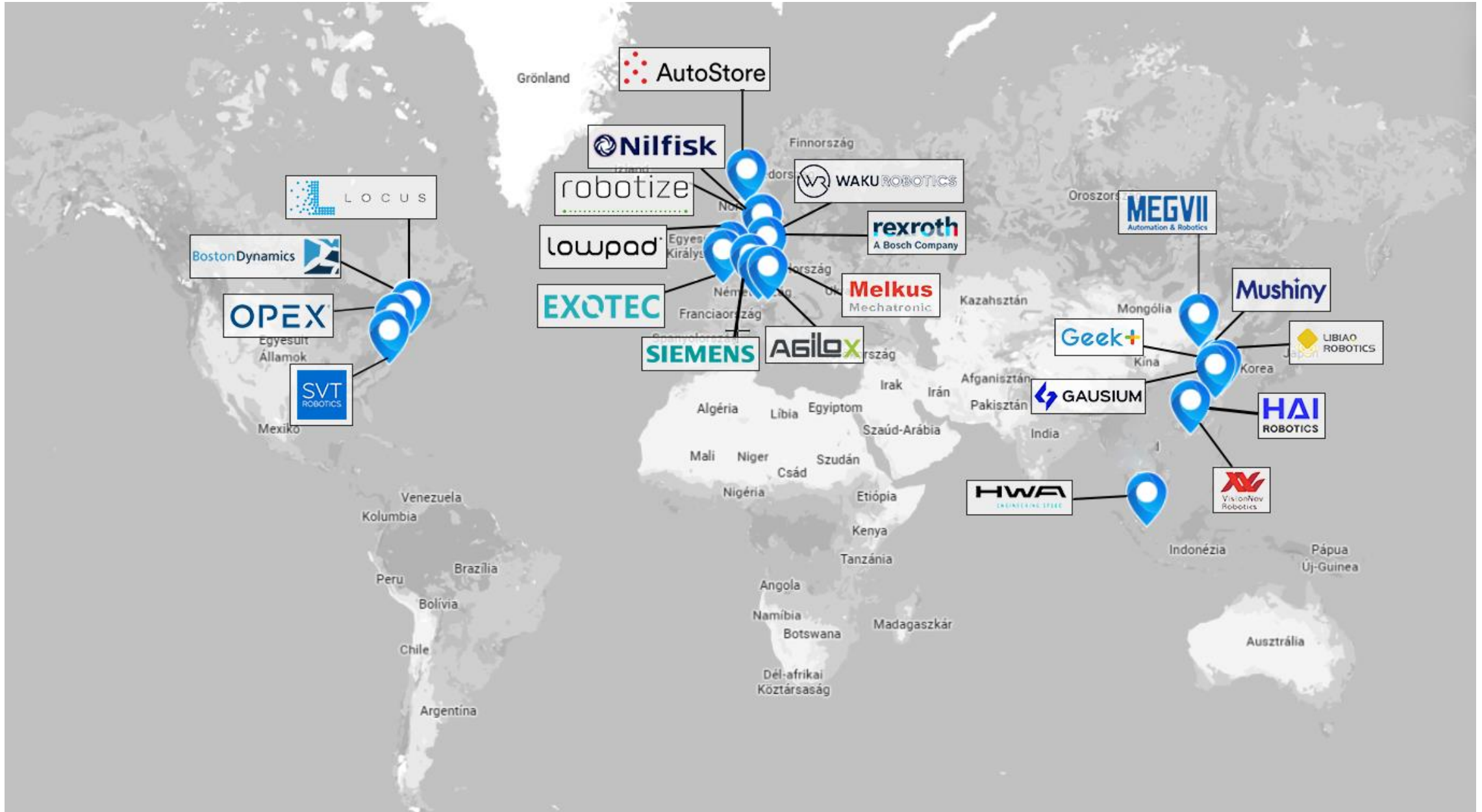
Automatizálással növelhető a raktár működési hatékonysága, csökkenthetők a költségek, javítható a pontosság, skálázhatóság és rugalmasság érhető el, optimalizálható a helykihasználás, növelhető a biztonság, valós idejűvé tehető az átláthatóság és az adatelemzés.

Mindezek az előnyök vonzó választássá teszik az automatizálást a folyamataikat optimalizáló raktárak számára.

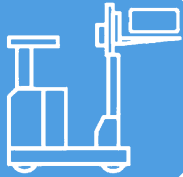


Szakértői becslések szerint a globális raktáautomatizálási piac 2027-re eléri a 41 milliárd \$-os mérföldkövet, ami 2022 és 2027 között 15%-os összetett éves növekedési rátát jelent.

Képviseelt nemzetközi gyártóink



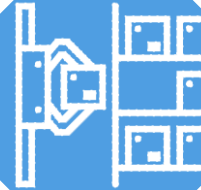
Megoldásaink és gyártóink



Anyagmozgatás



Automata kommissiózás



Szortírozás



Automata takarítás



Raklapos tárolás



Automata kommissiózás

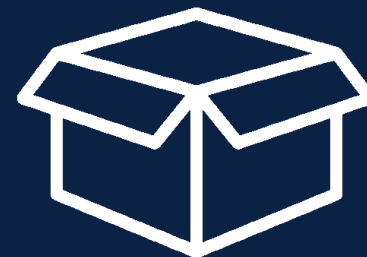
ÁRUKISZEDÉS ÉS -SZÁLLÍTÁS

Az áruktól személyekig szállító G2P robotok fejlett navigációval rendelkeznek, 99,99%-os pontossággal dolgoznak, és akár háromszorosára is növelhetik bármiéyen raktár és logisztikai központ működési és teljesítési hatékonyságát.

Megtérülés
kevesebb, mint
3 év alatt

Akár
háromszorosára
növelt raktári
hatékonyság

Gyors telepítés:
kiépítés akár 3
hónapon belül



Automata szortírozás

KIKÜLDÉSI LOKÁCIÓRA VALÓ VÁLOGATÁS

Kiválóan alkalmas nagy készletmozgású e-kereskedelmi raktárak és magas áteresztőképességű logisztikai központok működési hatékonyságának növelésére. Gyors befektetés-megtérüléssel telepíthető, és az üzleti igényekhez igazodva bármikor rugalmasan bővíthető.

Alacsonyabb
induló
beruházás

Teljesen
automatizált
folyamatirányítás

Szakaszos
telepítés az üzleti
igényekhez
mértén



Automata anyagmozgatás

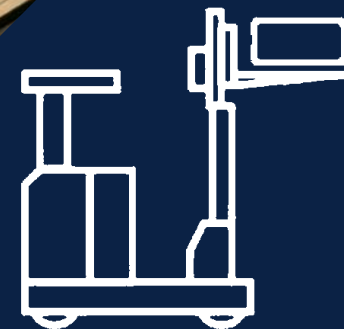
BÁRMILYEN RAKTÁRI KÖRNYEZETBEN ALKALMAZHATÓ

A viszonylag rövid időn belül implementálható anyagmozgató robotok a mozgatási hatékonyságot és pontosságot legalább 50%-kal növelik bármelyik raktárban és logisztikai központban – rövidítve a teljesítési időt, javítva a munkavégzés hatékonyságát.

Csak 2-4 hetes
implementálási
ciklus

Nagy terhet vesz
le a raktári
dolgozóról

ROI akár 1 éven
belül



Automata raklapos tárolás

ÁTGONDOLT, KÖLTSÉGHATÉKONY AUTOMATA RAKTÁR

Az automatizált raktárak kevesebb emberi erőforrást igényelnek, hiszen a robotok és gépek végzik a feladatok nagyobb és nehezebb részét. Így csökkennek a munkaerő-költségek, jut idő a humán dolgozók átképzésére. A robotok pontosan dolgoznak, minimalizálva a készletvesztést vagy -sérülést.

Nagy sebesség
és pontosság

Skálázható és
adaptálható az
üzleti igényekhez

Optimalizált
térkihasználás



Automata takarítás

A LEGJOBB MULTITASKEREK MINDENFÉLE FELÜLETRE

Területmérettől és kialakítástól függetlenül automatikusan mozognak és navigálnak, professzionális akadálykerüléssel, fejlett LIDAR szenzorokat, ultrahangos érzékelőket, 3D-s gépi látást használva. Hatékony megoldás az alkalmazásuk a víz- és az energiafelhasználás szempontjából.

Maximális
higiéna minden
felületen

Hatékony
tisztítás és
takarékos
anyaghasználat

Automata
navigáció és
akadálykerülés



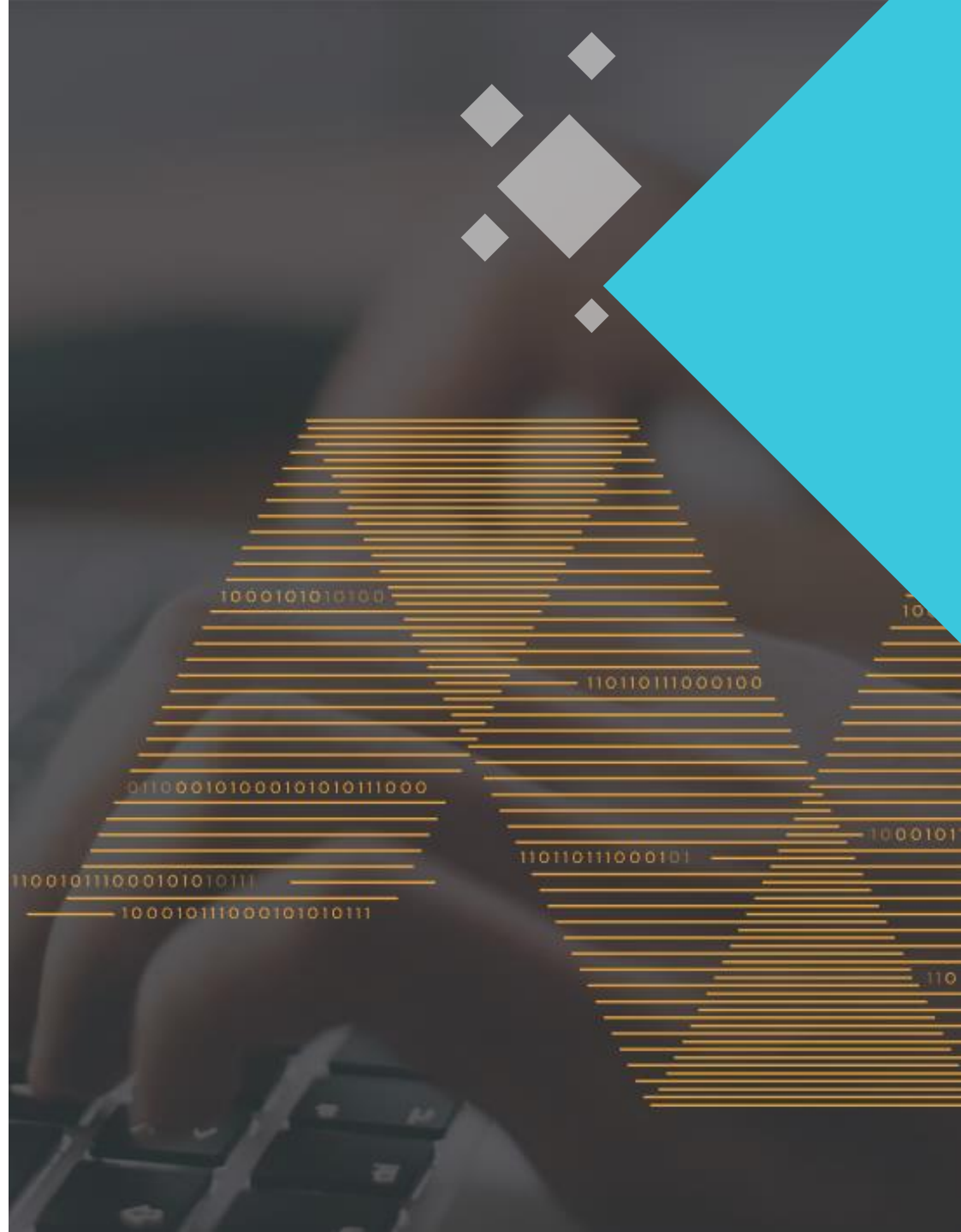


Együtt a sikerért

NETVISOR – PARTNER A DIGITÁLIS MEGOLDÁSOKBAN ÉS ÜZEMELTETÉSBEN

A Netvisor 1998-ban alapított, főként magas hozzáadott értékű informatikai és kommunikációs projektekre specializálódott vállalkozás. Kiemelkedő szakértelmű csapata villamosmérnökökből, műszaki informatikusokból és programozó matematikusokból áll. Rendszerintegrátorként tevékenykedik, fókuszálva az informatikai és kommunikációs infrastruktúrák és az IoT szolgáltatási rendszerek tervezésére, létrehozására és támogatására.

Nyolc iparágban jelentős referenciákkal rendelkeznek. Szolgáltatásaik kiterjednek az infrastruktúrafejlesztés teljes életciklusára, beleértve a tanácsadást és rendszerauditokat is. Céljuk ügyfelek informatikai rendszereik hatékonyságának növelése, infokommunikációs infrastruktúrájának megbízhatóságának javítása, és szolgáltatásaik minőségének emelése.





Németh Attila

- Chief Executive Officer -

+36 70 317 0170

attila.nemeth@advancedrobotics.hu



Németh Dominik

- Chief Operational Officer -

+36 30 624 8959

dominik.nemeth@advancedrobotics.hu



Kazi János

- Key Account Manager -

+36 30 515 2612

janos.kazi@advancedrobotics.hu



Viknyédi Tibor

- Key Account Manager -

+36 20 216 2039

tibor.viknyedi@advancedrobotics.hu

Kérdezze szakértőinket!

Kérje ingyenes konzultációnkat, és beszéljünk a lehetőségekről





ADVANCED ROBOTICS

info@advancedrobotics.hu | www.advancedrobotics.hu