

## RENDKÍVÜLI TÁJÉKOZTATÁS

A Gloster Infokommunikációs Nyilvánosan Működő Részvénytársaság (cégjegyzékszám: 13-10-042012; székhely: 2142 Nagytarcsa, Csonka János utca 1/A A/2. ép.; a továbbiakban: Társaság, Gloster) a Budapesti Értéktőzsde Xtend Általános Üzletszabályzata szerint és a vonatkozó jogszabályok alapján az alábbiakról tájékoztatja a Tisztelt Befektetőket.

### Robotok a Raktárban: új generációs raktár-automatizálási projektet nyert a Gloster

**A Gloster Infokommunikációs Nyrt. leányvállalata, a Gloster Networks Kft. jelentős raktár-digitalizációs projektet nyert el egy neves globális multinacionális gyártócég hazai képviselőjétől. A projekt keretében a Gloster önműködő targonca-robotok telepítését végzi el a gyártó vállalat raktáraiban, amely drámai mértékben csökkenti a szükséges emberi munkát, növeli a munkahelyi biztonságot és jelentős mértékben automatizálja a raktári műveleteket.**

A Gloster által szállított speciális, önműködő raktári robotok legfőbb célja, hogy a korábban ember által vezetett targoncát váltsa ki a nap 0-24 órájában működő intelligens szenzorokkal, algoritmusokkal és mesterséges intelligencia segítségével önálló döntéshozásra képes robotokkal. A hidraulikus raklapemelő kinézetű robotok alkalmazása nemcsak az anyagmozgatást gyorsítja, hanem a rugalmasságot és hatékonyságot is növeli a raktári operációkban. A projekt keretében a Társaság hosszú évek óta sikeres partnerével, az ALEF Distribution HU Kft.-vel működik együtt.

A megvalósítandó projekt egyik különlegessége abban rejlik, hogy a telepítendő robotok egy új, ún. AMR technológiát képviselnek. Az Autonóm Mobil Robotok (AMR-ek) képesek alkalmazkodni – fejlett navigációs képességeik révén – a gyakran változó raktári környezethez és önálló döntéseket hozni arról, hogyan kerüljék ki az esetlegesen felmerülő akadályokat. Ez jelentős előnyt jelent a hagyományos Automatizált Vezetett Járművekkel (AGV) szemben, amelyek csak előre meghatározott útvonalakon tudnak mozogni.

Az automatán működő targonca-robotok lehetővé teszik a Gloster Networks Kft. multinacionális ügyfelei számára, hogy egyszerre csökkentse raktárai emberi munkaerő-igényeit és növelje a munkahelyi biztonságot, mivel a fejlett AMR technológia alkalmazása bizonyítottan csökkenti az olyan balesetek kockázatát is, ahol az emberi és gépi munkavégzés találkozik.

A Gloster Infokommunikációs Nyrt. elkötelezett amellett, hogy innovatív megoldásokkal támogassa ügyfeleit. Ez a projekt nem csak a cég számára jelent fontos mérföldkövet, hanem hozzájárul a magyarországi logisztikai és gyártási szektor fejlődéséhez is, miközben elősegíti a munkahelyi biztonság növelését. A vállalat büszke arra, hogy olyan globális ügyfelekkel dolgozik együtt, mint a Sony Music, a BMW és az Audi, és továbbra is elkötelezett amellett, hogy innovatív megoldásokkal támogassa ügyfeleit.

Nagytarcsa, 2023. december 5.

Gloster Infokommunikációs Nyrt.

*További tájékoztatás:*

dr. Bassola Eszter

befektetői kapcsolattartó

[bassola.eszter@gloster.hu](mailto:bassola.eszter@gloster.hu)