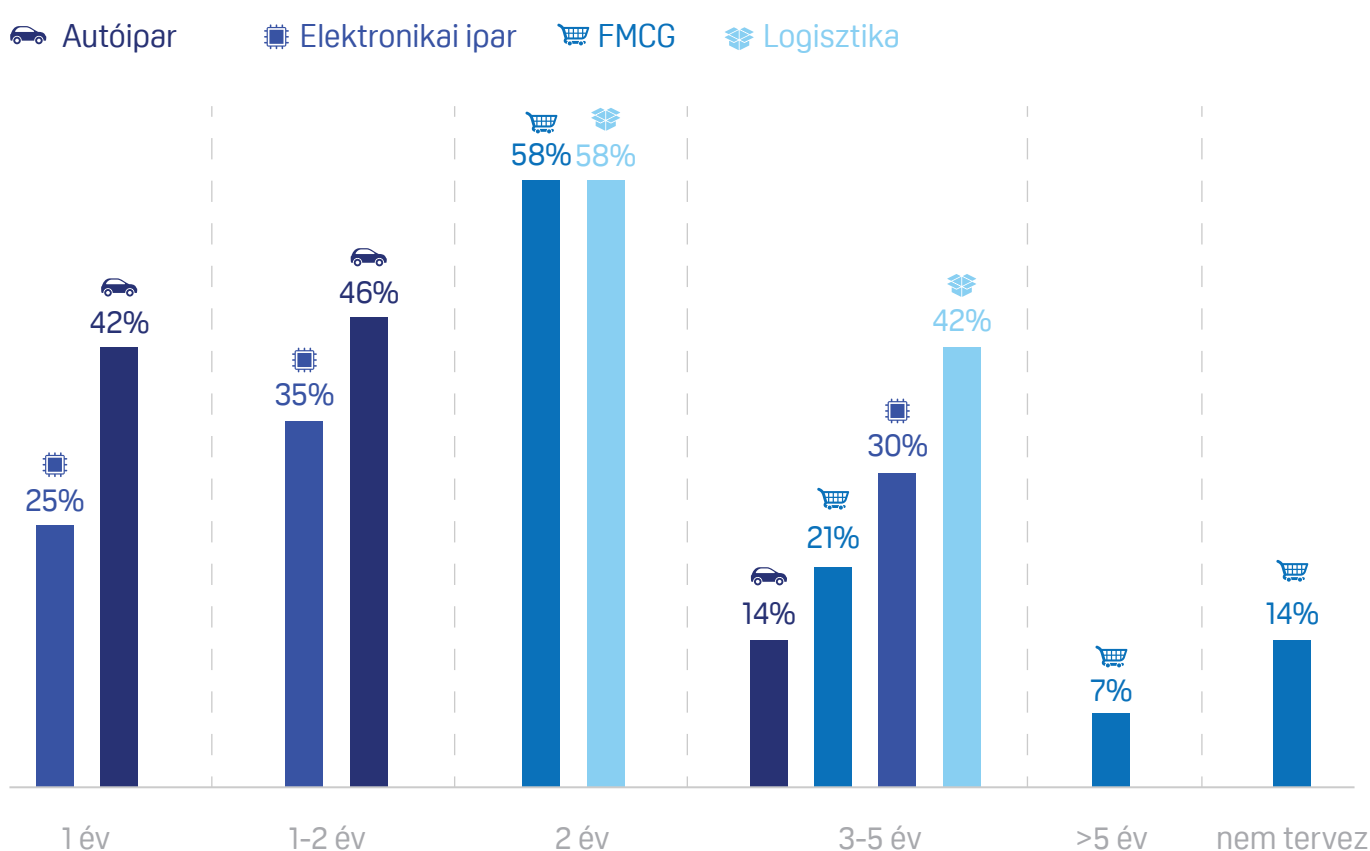


MiR jelentés: AMR-ek az autóipar, az elektronikai ipar, az FMCG és a logisztikai vállalatok számára - eredmények

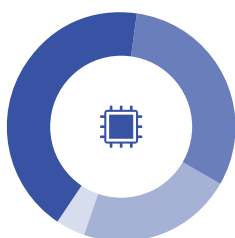
A belső logisztika AMR-ekkel való automatizálása - eljött az ideje? Telepítési tervek



Üzleti érték

Elektronikai vállalatok

43% az elektronikai vállalatok 43%-a az AMR-ekben a jövőbeni növekedés eszközét látja



31% véli úgy, hogy az AMR-ek jelentős potenciállal rendelkeznek a költségek, biztonság és minőség terén

4% szerint semmilyen pozitív hatása nem lenne az AMR-ek telepítésének

22% lát potenciált abban, hogy az AMR-eknek köszönhetően versenyelőnyre tegyen szert

Autóipari vállalatok

64% véli úgy, hogy az AMR-ek jelentős potenciállal rendelkeznek a költségek, biztonság és minőség terén



16% az AMR-ekben a jövőbeni növekedés eszközét látja

4% lát kis mértékű potenciálisan pozitív hatásokat

16% lát potenciált abban, hogy az AMR-eknek köszönhetően versenyelőnyre tegyen szert

FMCG vállalatok

21% szerint nagyon kevés, vagy semmilyen pozitív hatása sem lenne az AMR-ek telepítésének



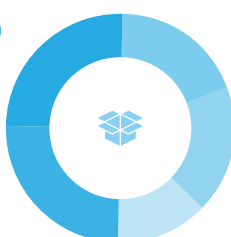
52% véli úgy, hogy az AMR-ek potenciállal rendelkeznek a költségek, biztonság és minőség terén

27% lát potenciált abban, hogy az AMR-eknek köszönhetően versenyelőnyre tegyen szert



Logisztikai vállalatok

25% az AMR-ekben a jövőbeni növekedés eszközét látja



19% szerint semmilyen pozitív hatása nem lenne az AMR-ek telepítésének

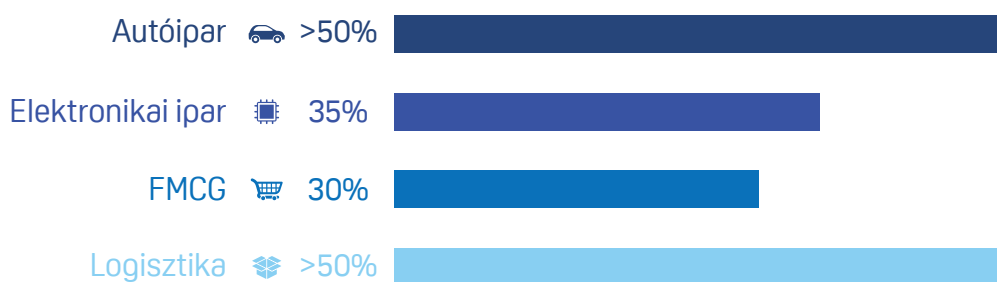
18% lát az AMR-ekben potenciált abban, hogy velük versenyelőnyre tegyen szert

25% szerint nagyon kevés pozitív hatása lenne az AMR-ek telepítésének

13% véli úgy, hogy az AMR-ek jelentős potenciállal rendelkeznek a költségek, biztonság és minőség terén

A szakképzett munkaerő hiánya

A szakképzett munkaerő hiánya akadályozza meg a vállalatok további automatizációs terveit - ezt a választ a következő vállalatok jelölték meg:



* A kutatás 2019 végén készült 117 amerikai piacvezető vállalat részvételével, akik különböző iparágakról érkeztek, beleértve az autóipart, az elektronikát, a logisztikát (3PL) és az FMCG-t. További információt a jelentésről a következő linken talál: <https://www.mobile-industrial-robots.com/pl/report/>