

A ZEBRA VÍZIÓJA A GYÁRTÁS ALAKULÁSÁRÓL AZ ELKÖVETKEZŐ 5 ÉVBEN

A ZEBRA TECHNOLOGIES 2017-BEN VILÁGSZINTŰ FELMÉRÉST KÉSZÍTETT A GYÁRTÁST BEFOLYÁSOLÓ JELENKORI TRENDEKKEL ÉS JÖVŐBELI KIHÍVÁSOKKAL KAPCSOLATBAN. A FELMÉRÉS SORÁN KÜLÖNBÖZŐ IPARÁGAK VEZETŐ RÉSZTVEVŐIT KÉRDEZTÉK AZ ELKÖVETKEZŐ ÉVEKRE VONATKOZÓ TERVEIKKEL ÉS MEGLÁTÁSAIKKAL KAPCSOLATBAN.



Bemutakozás

Rólunk

A DigiCode Kft. vonalkód technikai eszközök és segédprogramok fejlesztője. Székhelye Budapesten található, több mint 2000 darabos termékkínálatával a közép-európai országokat látja el. Mint egy vevő-centrikus cég, állandóan figyeljük vásárlóink igényeit és visszajelzéseit. Ez megertermi az ösztönzést és a lehetőséget, hogy folyamatosan tökéletesíthessük rendszereinket és termékeinket, hogy a legjobb minőségű fogyasztói szoftvereket biztosíthassuk a piacon.

Céges küldetés

"Fokozza számítógépes élményeit a munkában, az otthonában, és a szórakozásban." Küldetésünk teljesítésének módja, hogy vásárlóink számára egyszerű, hatékony, és könnyen használható eszközöket biztosítsunk és szoftvereket tervezzünk, fejlesszünk.

Cégadatok

Adószám: 11885272-2-41

Eu adószám: HU11885272

Bankszámlaszám: 12025000-01167466-00100006

Cégjegyzékszám: 01-09-307420

Székhely: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Swift kód: UBRTHUHBXXX

Iban szám: HU18 1202 5000 0116 7466 0010 0006

Elérhetőségeink

Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765

Központi e-mail cím: info@digicode.hu

Pénzügy és megrendelés: szamla@digicode.hu

Technikai segítség és szervíz: szerviz@digicode.hu

Iroda: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.

Szerzői jog

A Dokumentum, a Weboldal és a Weboldalon elérhető tartalom szerzői jogi védelem alatt áll. A dokumentumban található tartalom eltérő megjelölés hiányában a Szolgáltató szellemi tulajdona, illetve annak felhasználására jogosult.

A Weboldalról és a Dokumentumból bármely tartalmat átvenni csak a Szolgáltató Weboldalra való hivatkozással lehet, azzal a feltétellel, hogy az átvevő nem módosítja az eredeti tartalmat, megjelöli a szerzőt és a forrást, azaz a Weboldalra utaló egyértelmű hivatkozást minden közlésnél feltünteti, azt nem üzletszerűen használja fel.

Online hivatkozások

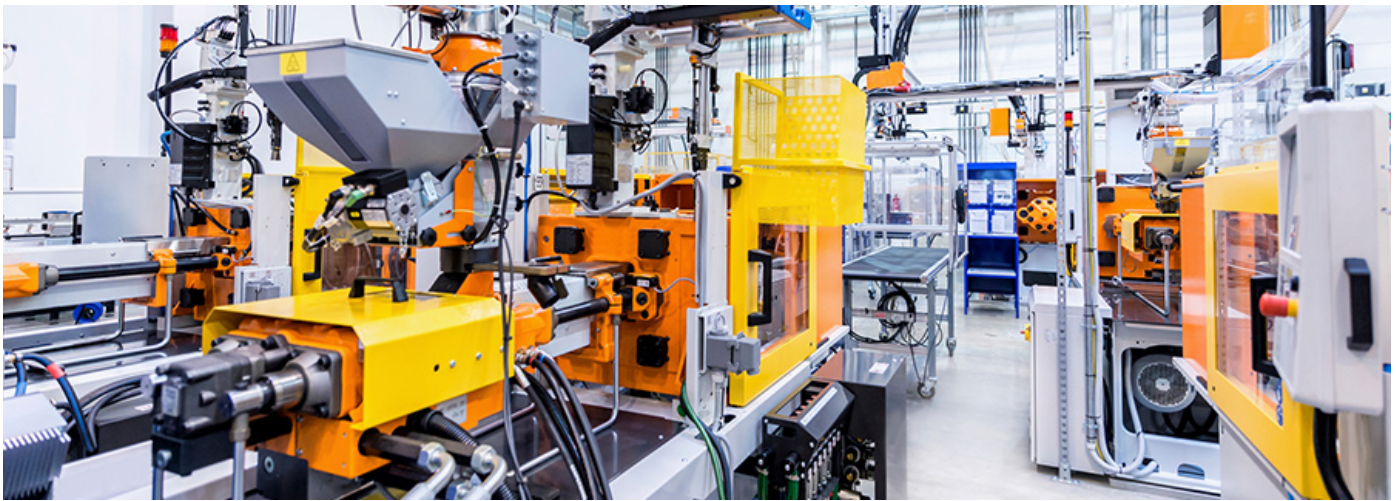
[A cég weboldala](https://www.digicode.hu/) (<https://www.digicode.hu/>)

[Szerződési feltételek](https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek) (<https://www.digicode.hu/altalanos-szerzodesi-feltetelek>)

[Jogi nyilatkozat](https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat) (<https://www.digicode.hu/jogi-nyilatkozat>)

[A dokumentum Online elérhetősége](https://www.digicode.hu/blog/zebra-gyartas-automatizalas-bp42) (<https://www.digicode.hu/blog/zebra-gyartas-automatizalas-bp42>)

A ZEBRA VÍZIÓJA A GYÁRTÁS ALAKULÁSÁRÓL AZ ELKÖVETKEZŐ 5 ÉVBEN



A Zebra Technologies 2017-ben világszintű felmérést készített a gyártást befolyásoló jelenkori trendekkel és jövőbeli kihívásokkal kapcsolatban. A felmérés során különböző iparágak vezető résztvevőit kérdezték az elkövetkező évekre vonatkozó terveikkel és meglátásaikkal kapcsolatban. A legtöbben az automatizált gyártási folyamatokban, és a piaci igényeken alapuló, minőségi áruterelésben látják az ipar jövőjét.

A minőség mindenk felett

A közelmúltban a gyárak többsége a munkaerő mellett az anyagminőségen is igyekezett annyit spórolni, amennyit lehetséges. A felmérés azonban azt mutatja, hogy mára a legtöbben belátták: ez az út járhatatlan. A termelés során a mennyiség ugyanis nem pótolhatja egy adott áru megfelelő minősége által generált, hosszú távú profitnövekedést. Az úgynevezett „okos-technológia” gyártás területén történő bevezetése az elkövetkező öt évben egyaránt segítheti az üzemek termelékenységét, illetve hozzájárulhat ahhoz, hogy nagyobb kapacitás mellett is kizárólag a legjobb minőségű áru kerüljön le a futószalagokról. A legtöbb nagyvállalat üremeiben az egyre inkább automatizálttá váló munka megvalósíthatóvá teszi, hogy dolgozók a darabszám helyett a termékek megfelelő minőségének biztosítására, és akár többszintű ellenőrzésére koncentráljanak.

Nagyobb átláthatóság, kevesebb hibalehetőség

Az adatok begyűjtésén és összekapcsolásán alapuló okos-technológia nem csak magát a termékek legyártását, de az egész munkafolyamatot könnyedén átláthatóvá és irányíthatóvá teszi. Segít a piaci igények monitorozásában, a logisztikai szervezésben, és a lehetővé teszi a dinamikusán változó trendekhez való, gyors és hatékony alkalmazkodást. Ezen kívül hatékonyabban segíti az esetleges hibák gyorsabb és effektív kiküszöbölését, a selejt minimalizálását. Ez a fajta átláthatóság egyértelműen a minőség növekedése mellett vezet a profit maximalizálásáig. A cél eléréséhez azonban a gyártási folyamat automatizálása mellett továbbra is szükséges tényező marad az emberi kontroll. A rendszer folyamatos felügyelete mellett a termékek minőségellenőrzése is olyan feladat, melyet egyelőre nem lehet kizárólag adatok alapján dolgozó applikációkra és gépekre bízni. A humán erőforrás és az innovatív technológia együttes alkalmazása azonban lehetővé teszi azt, hogy az elkövetkező években a gyárak ne csupán termelékenység, de környezet- és emberközpontúság szempontjából is hatékonyabban működjenek.