

UGRÁSSZERŰ FEJLŐDÉST HOZOTT AZ ÚJ TECHNOLOGIA A VEZETŐ SPORTCIPŐ-GYÁRTÓ CÉG ÉLETÉBEN

A JAPÁN ASICS 1949 ÓTA TÖLT BE VEZETŐ SZEREPE A SPORTMÁRKÁK PIACÁN. A FŐKÉNT FUTÓCIPŐK GYÁRTÁSÁRA SZAKOSODOTT CÉG EURÓPAI LEÁNYVÁLLALATÁNAK AZ ELMÚLT IDŐSZAKBAN 10%-AL SIKERÜLT MEGNÖVELNIE A TERMELÉKENYSÉGÉT GYÁRAIBAN. RÁADÁSUL NEM AKÁRHOGYAN, HISZEN KÖZBEN KÖRNYEZETBARÁTABBÁ IS TETTÉK A MUNKAFOGYAMATOT. HOGY HOGYAN? A TITOK NYITJA NEM MÁSBAN REJLIK, MINT A RAKTÁRI FELADATOKAT ELLÁTÓ ESZKÖZÖK MODERNIZÁCIÓJÁBAN.



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 megeremti 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/ugrasszeru-fejlodest-hozott-az-uj-technologia-bp96) (<https://www.digicode.hu/blog/ugrasszeru-fejlodest-hozott-az-uj-technologia-bp96>)

UGRÁSSZERŰ FEJLŐDÉST HOZOTT AZ ÚJ TECHNOLÓGIA A VEZETŐ SPORTCIPŐ-GYÁRTÓ CÉG ÉLETÉBEN



A japán ASICS 1949 óta tölt be vezető szerepet a sportmárkák piacán. A főként futócipők gyártására szakosodott cég európai leányvállalatának az elmúlt időszakban 10%-al sikerült megnövelnie a termelékenységét gyáraiban. Ráadásul nem akárhogyan, hiszen közben környezetbarátabbá is tették a munkafolyamatot.

Hogy hogyan? A titok nyitja nem másban rejlik, mint a raktári feladatokat ellátó eszközök modernizációjában.

Új eszközök, új remények

Az ASICS európai üzemeiben akkor merült fel a teljes, adminisztrációs területen történő megújulás gondolata, amikor a cég a raktárkészlet kezelésére korábban használt, idejétmúlt szoftvereit lecserélte, és a SimulScan nevű program mellett tette le a voksát. Az új rendszer a hatékony működés érdekében azonban új hardvereket is kívánt, így a cég végül az adminisztrációs munka során korábban használt eszközeit leselejtezve, és úgy döntött, ezentúl a Zebra legújabb technológiáit fogja alkalmazni.

Az ASICS a raktári feladatok ellátása céljából olyan eszközöket választott, mint a TC8000-es, érintőképernyős hordozható számítógép, a GK420D ipari címkenyomtató, és a vonalkód szkennerek különböző fajtái, például az LI2208-as, illetve az LS1203-as modellek.

Produktív és környezetbarát megoldás

A TC8000-es mobil számítógép szinte az összes, raktáron belüli feladat ellátására alkalmas, robosztus eszköz, melynek segítségével a dolgozók hatékonyan monitorozhatják a raktárkészlet folyamatos változását, nyomon követhetik a kimenő és bejövő árucikkeket, és ha szükséges, akár kommunikálhatnak is rajta keresztül egymással. Ezzel egy csapásra rengeteg feladatot sikerült egyetlen, hordozható eszközben integrálni, ami a munkát nem csak gyorsabbá, de hatékonyabbá is varázsolja.

Az olyan, különböző típusú szkennereket, mint az említett LI2208 és LS1203, a cég specifikus feladatokra, különböző, rendhagyó helyzetek kezelésére alkalmazza, például a targoncával történő, magas, vagy távoli pontokon történő vonalkód leolvasás során.

Az új hardverek bevezetése hamar komoly produktivitásbeli fellendülést hozott a cégnél, és termelésük mára elérte a 10%-os növekedést. Ráadásul az adminisztrációs feladatok során használt, új rendszer rengeteg papírmunka megspórolásával is együtt jár, így az ASICS európai üzemeiben és raktáraiban a munka nem csak gördülékenyebbé,

de némileg környezetbarátabbá is vált az elmúlt időszakban.

Cím: 1054 Budapest, Bank utca 6. II. em. 9.
Telefonszám: +36 1 700 4460; +36 20 233 2765
E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE