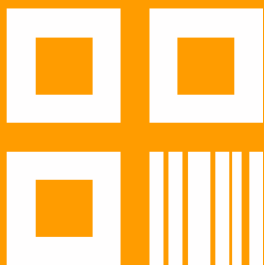


# ÍGY NÖVELTE TERMELÉKENYSÉGÉT EGY AUTÓIPARI CÉG A DATALOGIC ESZKÖZEINEK SEGÍTSÉGÉVEL

A DATALOGIC ESZKÖZEINEK  
KÖSZÖNHETŐEN EURÓPA EGYIK  
VEZETŐ AUTÓLOGISZTIKAI CÉGE NEM  
KEVESEBB, MINT HÚSZ SZÁZALÉKKAL  
NÖVELTE PRODUKTIVITÁSÁT. HOGY  
HOGYAN? MOST MEGMUTATJUK!



# 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 megerteremti 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

**Központi e-mail cím:** [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**Pénzügy és megrendelés:** [szamla@digicode.hu](mailto:szamla@digicode.hu)

**Technikai segítség és szervíz:** [szerviz@digicode.hu](mailto: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/igy-novelte-termelekenyseget-egy-autoipari-ceg-a-datalogic-eszkozeinek-segitsegevel-bp501) (https://www.digicode.hu/blog/igy-novelte-termelekenyseget-egy-autoipari-ceg-a-datalogic-eszkozeinek-segitsegevel-bp501)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: [info@digicode.hu](mailto:info@digicode.hu)

**DIGICODE**  
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

# ÍGY NÖVELTE TERMELÉKENYSÉGÉT EGY AUTÓIPARI CÉG A DATALOGIC ESZKÖZEINEK SEGÍTSÉGÉVEL



Az autóipar gyors átalakulása olyan igényeket támaszt az ellátással és logisztikával foglalkozó cégekkel szemben, melyeknek egyáltalán nem egyszerű megfelelni. Európa egyik legnagyobb gépjármű-logisztikai cégének azonban ez is sikerült. Hála a Datalogic eszközeinek.

A vállalat mindenféle trükk és varázslat nélkül, alig néhány hónap alatt több, mint húsz százalékkal növelte produktivitását. Most azt is megmutatjuk, mindezt hogyan sikerült elérni.

## Digitális megújulás a folyamatosan változó igények kielégítése érdekében

Az *Autotrade & Logistics* Európa egyik vezető gépjármű logisztikával foglalkozó cége. Szinte az összes, kontinensen jelen lévő, nagyobb márka autóinak behozatalát, szállítását, tárolását és logisztikáját ez a vállalat végzi, mely egyértelmű, hogyrengeteg feladatot jelent.

A cég éppen ezért a közelmúltban egy komplex digitális átalakítási folyamaton esett át, melynek legfőbb célja a munka során alkalmazott eljárások megreformálása volt. A legnagyobb kihívást az jelentette, hogy az üzletágakat olyan modern, megbízható technológiával szereljék fel, mely lehetővé a gyorsabb és hatékonyabb reakciót a folyamatosan fejlődő és egyre inkább átalakuló autóipar különleges igényeire.

A hatékonyság érdekében a cég munkafolyamatait a Datalogic eszközeivel optimalizálta. A járművek nyomon követésétől kezdve a kirakodáson át, egészen az elhelyezésig. Ez természetesen nem kis kihívást jelentett, azonban a hatékony fejlesztéseknek köszönhetően mára a termelékenység több, mint húsz százalékkal növekedett.

## Manuális adminisztrációtól a digitális adatbázisig

A produktivitás maximalizálása érdekében az *Autotrade & Logistics* szakembereinek olyan módszerek bevetésére volt szükségük, melyek nem csak gyorsabbá, de hatékonyabbá is tették a logisztikai munkát. Annak érdekében, hogy az összes jármű nyomon követhető legyen, többek közt a manuális, papíralapú adminisztráció teljes felszámolására volt szükség.

Az új, digitális adatbázis kiépítéséhez pedig megfelelően modern, megbízható eszközöket kellett beszerezniük.

Ekkor jöttek képbe a Datalogic vonalkód olvasói, melyek segítségével a munkafolyamatok nem csak gyorsabbá és hatékonyabbá, de megbízhatóbbá is tehetők. A vonalkódos rendszer kiépítésével lehetővé vált a rakodási területek

azonnali, valós idejű adatainak elérése, ami lényegesen felgyorsította a munkafolyamatokat és hozzájárult ahhoz, hogy a manuális adminisztrációból adódó esetleges hibák is elkerülhetőek legyenek.

## **Húsz százalékos növekvés a produktivitás terén**

A digitális adminisztráció bevezetésével több, mint 15 százalékkal csökkent a járművek kezelési ideje, ami rengeteg, effektív munkaóra felszabadulását jelentette. [A felmérések szerint](#) ez az egy nap alatt feldolgozott autók számának nem kevesebb, mint 20 százalékos növekedésével járt együtt, mely igen komoly ugrást jelentett a cég számára a produktivitás szempontjából.

Az új rendszer lehetővé tette továbbá, hogy a vállalat a munkafolyamatainak minden állomásán, száz százalékban hiteles, valós idejű adatokat kapjon, mely szintén csökkenti a hibalehetőségek számát és az értékes munkaórák megspórolása mellett komoly anyagi veszteségek elkerülését is eredményezheti.

Végeredményben tehát elmondható, hogy a gépjármű-logisztikai és szállítási vállalkozásnak a Datalogic megoldásaival drasztikusan sikerült javítania az ellátási lánc hatékonyságát. Ennek köszönhetően a profit maximalizálása mellett a dolgozók munkáját is gyorsabbá és gördülékenyebbé tudták tenni.