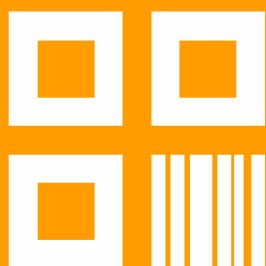


ENERGIAIPAR

IPARÁGI SZAKÉRTELMÜNK
SEGÍTSÉGÉVEL KÖNNYEDÉN
ELIGAZODHAT MINDEN ENERGIA
IPARHOZ KAPCSOLÓDÓ TERÜLETEN
ÉS BIZTOSÍTHATJA, HOGY
MINDENBEN MEGFELELJEN A
JOGSZABÁLYI KÖVETELMÉNYEKNEK.
A MODERN, HORDOZHATÓ ESZKÖZÖK
NEM CSAK A RAKTÁROSOK ÉS
KERESKEDŐK, DE AZ
ENERGIAIPARBAN DOLGOZÓK
MUNKÁJÁT IS KÖNNYEBBÉ TESZIK. A
HÁZTARTÁSOKBAN VÉGZETT
FELÚJÍTÁSOK ÉS SZERELÉSI MUNKÁK
PÉLDÁUL NEM CSAK PRECIZITÁST, DE
MAGAS FOKÚ MOBILITÁST IS
IGÉNYELNEK.



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

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/vonalkod-rendszer/energiaipar-bc5) (https://www.digicode.hu/vonalkod-rendszer/energiaipar-bc5)

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

Telefonszám: +36 1 700 4460

E-mail cím: info@digicode.hu

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE

A LEGHATÉKONYABB MOBILESZKÖZÖK GÁZSZERELŐK SZÁMÁRA



A modern, hordozható eszközök nem csak a raktárosok és kereskedők, de az energiaiparban dolgozók munkáját is könnyebbé teszik. A háztartásokban végzett felújítások és szerelési munkák például nem csak precizitást, de magas fokú mobilitást is igényelnek.

Most megmutatjuk, egy gázszerelő hogyan veheti hasznát a mobil adatgyűjtőknek és címkézési megoldásoknak.

Egyszerű adatgyűjtés mobileszközök segítségével

A terepi munkák egyik legfontosabb mozzanatát az adatgyűjtés feladata jelenti. Egy gázszerelőnek rengeteg, a készülékkel kapcsolatos információt kell rögzítenie. A dokumentáció pedig sokszor nem csak írásban, hanem fotók formájában is történik.

Az olyan, modern mobileszközök, mint a [Zebra TC20 adatgyűjtő](#) segítenek abban, hogy az adminisztrációs munka gyorsan és egyszerűen, egyetlen készülék használatával történjen. Az információkat írásos formában is rögzíthetjük, az elvégzett munkát pedig fotókkal is könnyedén dokumentálhatjuk.

Ezeket az adatokat ráadásul a vezeték nélküli internet kapcsolatnak köszönhetően azonnal feltölthetjük felhőalapú tárhelyünkre is, ami nem csak egyszerűbbé, de gyorsabbá is teszi a munkavégzést.

Az Android operációs rendszerrel működő TC20 mindezek mellett telekommunikációs eszközként is használható, ami azt jelenti, hogy akár a központtal, akár kollégáinkkal hatékonyan kommunikálhatunk a munka során mind írásban, mind pedig telefonon keresztül, ehhez pedig nincs szükségünk arra, hogy több, különböző eszközt tartsunk magunknál.

Ez nem csak azért kiemelkedően jó megoldás, mert rendkívül praktikus, de a különböző munkaeszközök fenntartási- és szervizköltségeit is hatékonyan csökkenti.

Gyors és hatékony számlázás a munka végeztével

A kézzel írott számlák készítése körülményes feladat. Sok időt vesz igénybe, és a sietség miatt magában hordozza a hibázás lehetőségét. A hordozható adatgyűjtők és mobil nyomtatók azonban lehetővé teszik azt, hogy ezt a fontos feladatot is lényegesen leegyszerűsítsük.

A számlák elkészítése a TC20 használatával szinte pillanatok alatt lehetséges. Ehhez nincs másra szükségünk, mint működő internetkapcsolatra, valamint egy olyan, egyszerűen használható számlázó szoftverre, mint a [Billingo](#) vagy a [Szamlazz.hu](#).

Ezeknek a megoldásoknak a használatával egy számla elkészítése akár fél perc alatt megoldható, a kész nyugtát pedig egy mobil nyomtató segítségével azonnal elkészíthetjük az ügyfél számára.

A [Zebra ZQ220](#) tökéletes eszköz erre a feladatra, mely a [80 mm-es blokk szalaggal](#), valamint a [DigiCloud Print klienssel](#) kombinálva pofon egyszerűvé teszi az elvégzett munka utáni számlák és dokumentáció nyomtatását.

Sőt, a mobil nyomtatók a javított gázkészülékek vonalkódos jelölésére is kiválóan alkalmasak.

Kevesebb eszköz, nagyobb hatékonyság

A modern mobileszközök legnagyobb előnye hordozhatóságuk mellett az, hogy használatukkal minden munkafolyamat lényegesen lerövidíthető. Egy adatgyűjtő és egy mobil nyomtató segítségével mind a dokumentáció, mind a számlázás feladata a korábbi idő töredéke alatt elvégezhető, melynek köszönhetően értékes munkaidőt spórolhatunk.

Ilyen módon egy nap akár három-négy helyszínnel több is beleférhet az időbeosztásba, anélkül, hogy ez bármiféle minőségbeli romlással járna.

Sőt, a modern adatgyűjtési megoldásoknak köszönhetően nem csak produktívitasunk, de precizitásunk is hatékonyan növelhető!

GYORSABB A MUNKA A HONEYWELL MOBILESZKÖZEIVEL



Elsőre talán meglepő lehet, de a hordozható számítógépek nem csak a kereskedelem területén lehetnek hasznosak. A Honeywell mobileszközei olyan iparágak kiszolgálásában is jeleskednek, mint a földgáz-kitermelés, és nem csak kényelmesebbé, de biztonságosabbá is teszik a munkát a dolgozók számára.

Gázkitermelés, szolgáltatás és karbantartás

A Honeywell mobileszközei nem csak a kereskedelem területén képesek forradalmasítani a hétköznapi feladatokat. Honeywell eszközökkel a legváratlanabb iparágakban is találkozhatunk. Erre mi sem lehet jobb bizonyíték, min hogy a cég közelmúltban olyan kiegészítőket dolgozott ki bizonyos mobileszközeihez, melyek főként a földgáz-kitermelés, szolgáltatás, és az ezzel kapcsolat karbantartás területén dolgozó mérnökök munkáját hívatott megkönnyíteni.

A cég korábban is jeleskedett a nehézipar területén alkalmazható, modern eszközök gyártásában, az általuk nemrég bevezetett új technológia pedig csak egyfajta kiegészítő a RAE PID nevet viselő eszközökhöz. A Bluetooth technológiával működő tartozék feladata, lehetővé tegye az azzal dolgozó mérnökök számára azt, hogy akár okostelefonjukon keresztül is lekérhessenek olyan fontos adatokat, melyek az általuk vizsgált területek környezeti tényezőivel kapcsolatosak. Ez lényegesen gördülékenyebbé és hatékonyabbá teszi a munkájukat, nem utolsó sorban pedig biztonságosabbá is.

Gautier Mallet, a Honeywell marketingmenedzsere úgy fogalmazott, hogy a RAE PID eszközök bővítésével rengeteg idő megspórolható, hiszen feleslegessé válik az úgynevezett log-fájlok letöltése, az azokban történő hosszas keresés, a korábbi munkák anyagai közt történő, értékes órákat felemésztő kutatás.

Nem csak a nehézipar területén járnak élen

A Honeywell amellett, hogy folyamatosan dolgozik a kevésbé hétköznapi nevezhető területeken zajló munka megkönnyítésén, a mindennapokban használatos technológiák megújításában is élen jár. Csúcskategóriás mobil adatgyűjtőiket a kereskedelem és a raktározás területén tevékenykedő vállalkozások ezrei használják.

Nevüket a legmegbízhatóbb, legmodernebb gyártók egyikeként tartják számon, üzletünkben kapható adatgyűjtőik, nyomtatóik és egyéb termékeik pedig megannyi üzletvezető munkáját tették már könnyebbé, gyorsabbá, és nem utolsó sorban sikeresebbé.

BOJLERT SZERELNI KÉZI SZÁMÍTÓGÉPPEL? SEMMI SEM LEHETETLEN!



A Baxi Heating Ltd. szerelőinek munkáját a Zebra Touch eszközei teszik könnyebbé

Anglia egyik vezető fűtőtest-gyártó cége, a BDT Thermea Európa szerte több, mint 6400 főt alkalmaz. A vállalat nemcsak fűtőtestek és vízmelegítő-berendezések gyártásával, de Baxi Heating Ltd. nevű alvállalkozás keretein belül azok javításával is foglalkozik. A Baxi egyike azoknak a cégeknek, akik szerelőiket a Zebra mobil termináljaival felruházva végeznek gyors, hatékony és megbízható munkát.

Hogyan segíti egy hordozható számítógép a szerelők munkáját?

A Baxi szerelői nagyjából az 1990-es évek eleje óta használnak különböző hordozható eszközöket az adminisztráció, valamint a különböző, munkájukhoz szükséges feladatok megkönnyítése céljából. A Touch kézi számítógépek a korábbi, elavult eszközöket váltották le az elmúlt években, és beépített kamerával, Android operációs rendszerrel, vezeték nélküli kapcsolattal, valamint hosszú életű akkumulátorok használatával segítik a szerelők mindennapi feladatait.

Milyen eredményekkel jár az új technológia alkalmazása?

A Touch széria bevezetése a Baxi dolgozóinak életében az elmúlt évekhez képest komoly produktivitás-növekedést hozott, hiszen a régi eszközök használata során mért eredményekhez képest teljesítményük 2%-ot javult. Ez elsősorban talán kevésnek hangzik, azonban, mivel nagyvállalatról beszélünk, ez éves szinten nagyjából 4000 darab plusz meglátogatott munkaállomást jelent.

A munka hatékonyságának növekedése persze nem csupán a gyorsabb adminisztrációnak köszönhető. A vezeték nélküli mobil eszközök használata meggyorsítja a szerelők, és a központ közti kommunikációt, elősegítve ezzel a gyorsabb és hatékonyabb problémamegoldást.

A szerelők írásban és videóchat formájában is kommunikálhatnak egymással, valamint telefonként is használhatják hordozható számítógépeiket. Az adatok valós idejű áramlása munkájukat pedig nem csak gyorsabbá, de pontosabbá és hatékonyabbá is teszi, ami a kuncsaftok elégedettségének ugrásszerű megemelkedésében mutatkozik meg.

Miért éppen a Zebra?

A Zebra TC75-ös mobil eszköze nagy felbontású képernyőjének, kiváló hang és képminőségének, valamint robusztus, ütésálló felépítésének köszönhetően minden olyan funkcióval rendelkezik, amire a fűtés gyártó és –szerelő cég

embereinek szüksége lehet a hatékony munkavégzéshez.

A 90%-os vásárlói elégedettség pedig egyértelműen azt mutatja, hogy az emberek napjainkban nem csak elvárják, de értékelik és meg is hálálják a minőségi munkavégzést.

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

DIGICODE
VONALKÓDTECHNIKA POS CÍMKE