

## V AVTOHIŠI MALGAJ HITRO OPRAVILI INVENTURO OS (študija primera)

AVTOHIŠA MALGAJ d.o.o. (<http://www.avtohisamalgaj.si>) in MALGAJ d.o.o. (<http://www.malgaj.si>) sta eni izmed največjih prodajalcev vozil v Sloveniji. Podjetji sta pooblaščen prodajalec in serviser za vozila Renault, Audi, Volkswagen, Škoda. Podjetji v Sloveniji delujeta na šestih lokacijah. Preko 120 zaposlenih skrbi za to, da je na enem mestu poskrbljeno za popolno in kvalitetno storitev; od prodaje do vzdrževanja in servisiranja vozila. Stalna rast in razvoj podjetij prepričata v moč in kvaliteto. MALGAJ je blagovna znamka, ki združuje kakovost, tradicijo in nove tehnologije.

Za potrebe Avtohiše Malgaj je LEOSS d.o.o. (<http://www.leoss.si>) pripravil celovito rešitev za popis osnovnih sredstev (v nadaljevanju OS). Na njihovo povabilo je LEOSS celovito preučil dosedanje prakso opravljanja popisa pri njih in predlagal učinkovito rešitev za hitro opravljeno inventuro OS brez napak. Rešitev temelji na uporabi črtne kode in vsebuje učinkovite tehnologije zajema in obdelave podatkov. LEOSS je Avtohiši Malgaj zagotovil kompletno opremo za natančno opravljanje popisa. Z vrhunskim industrijskim tiskalnikom etiket [Zebra 140XiIII Plus](#) so jim v naši tiskarni natisnili okrog 2000 primernih [obstoječnih sintetičnih nalepk](#) s črtnimi kodami. LEOSS-ovi strokovnjaki so pristojne za opravljanje popisa naučili uporabljati programsko opremo [InventuraOS PT Plus](#) in robustni ročni računalnik [Denso BHT-8000](#).



Zebrini tiskalniki so najprimernejši za tiskanje nalepk s črtnimi kodami



Osnovna sredstva? V Avtohiši Malgaj ugotavljajo, da popis ni zahtevno opravilo, če izbereš pravega ponudnika – LEOSS d.o.o.: prilagodljive celovite rešitve.

[Vse o rešitvi Inventura OS.](#)

## KAKO VAM LAHKO POMAGAMO OPRAVITI POPIS OS, ČE NAMERAVATE SVOJA OS OZNAČITI S ČRTNIMI KODAMI?

Postopek, ki velja za prvi, najbolj zamuden popis, je naslednji: s [programom Nicelabel](#) kreiramo črtne kode, ki jih na etikete natisnemo s tiskalnikom [Zebra 140XiIII Plus](#). Če že imate primeren tiskalnik, vam dobavimo zgolj prazne etikete. Ob prvem popisu z njimi popisovalci opremijo vsa OS, ki jih lahko s terminali že sproti odčitavajo in tako pridobijo podatke o stanju OS po dejanskih lokacijah. Prva inventura je najpomembnejša, ker predstavlja temelj za vse nadaljnje, ki potekajo hitreje in rutinsko. Komisija mora samo odčitati črtne kode OS po posameznih lokacijah, izvoziti zajete podatke v program in jih primerjati s stanjem predhodnega popisa.

Celovita rešitev Inventura OS obsega:

- najprimernejši [profesionalni tiskalnik nalepk Zebra](#) (nalepke so lahko natisnjene tudi v LEOSS-ovi tiskarni, s čimer investicija v tiskalnik odpade),
- tisk [obstoječnih sintetičnih nalepk](#) s črtnimi kodami,
- ustrezno programsko opremo (odvisno od števila OS in načina dela: [Inventura OS](#), [InventuraOS PT Plus](#), [InventuraOS Plus CE](#) in [InventuraOS Super Plus](#)) ter
- robustni ročni računalnik ([Denso BHT-8000](#), [Symbol MC 3000](#), [Unitech PA950](#), itd. zopet odvisno od potreb naročnika)

Ker obstaja več načinov, kako popisati osnovna sredstva, lahko LEOSS na željo stranke takšen paket prilagodi njihovim posebnim zahtevam tako glede programa samega kot tudi glede strojne opreme (terminali, tiskalniki, načini prenosa podatkov...).

Kadar je bil prvi popis že opravljen, podatke o OS, kategorijah in stroškovnih mestih izvažamo iz programa, kar pomeni, da je za vsako lokacijo vnaprej specificirano, katera OS bi morala biti na njej. Program InventuraOS namreč omogoča pregled vseh OS, pregled OS po lokacijah in avtomatski način dela. InventuraOS tako postane rutina in ne sodi več med najnapornejša dela v letu.

Za več informacij o tej in podobnih rešitvah nas pokličite na telefon 01 530 90 37, GSM: 040 480 006 ali nam pošljite faks: 01 530 90 40 oz. napišite E-pošto: [leoss@leoss.si](mailto:leoss@leoss.si). Več o družbi LEOSS d.o.o. si oglejte na: <http://www.leoss.si>.



## KAKO UČINKOVITO UPORABLJATI TEHNOLOGIJO ČRTNE KODE IN RFID?

Specializirali smo se za razvoj inovativnih in do [uporabnikov prijaznih rešitev](#), ki pogosto temeljijo na tehnologiji črtne kode. Delujemo na področju avtomatske identifikacije in mobilnega zajema podatkov. Med svoje prednosti uvrščamo več kot 15 let izkušenj o označevanju in identifikaciji, zagotavljanju sledljivosti, pomoči pri avtomatizaciji poslovnega procesa (npr. proizvodnje) ter izdelavi programov po naročilu. Sodelujemo z najuglednejšimi [svetovnimi proizvajalci specialne opreme](#) za navedena področja in smo velik dobavitelj te opreme. Za vse izdelke iz našega programa zagotavljamo [vzdrževanje v lastnem servisu](#). Da je poslovanje z nami enostavno in zanesljivo, dokazuje več kot 2000 zadovoljnih rednih strank ([reference](#)).

Imamo široko paleto rešitev ([proizvodnja](#), [logistika](#), [trgovina](#), [zdravstvo](#), [kultura](#), [šolstvo](#), [turizem](#), [vlada](#), [transport](#)), [izdelkov](#) in [storitev](#), s katerimi pomagamo pospešiti poslovni proces, optimizirati stroške in povečati kakovost. Naše rešitve so prilagodljive, nadzorovane in učinkovite. Vabimo vas, da nam predstavite [svoje potrebe](#) in predlagali vam bomo rešitev. Lahko si ogledate [študije primerov](#) in morda tam dobite kakšno idejo za olajšanje dela, ki ga opravljate vi ali katera od vaših strank. Mesečno izdajamo brezplačne E-novice **iT GIBANJE**, ki so dosegljive [na tej povezavi](#) ([prijava na novice tukaj](#) ali [s klikom semkaj](#)). V povečani skrbi za stranke pa smo uvedli [Pomoč uporabnikom na daljavo](#) in [Sistem za anonimno sporočanje mnenj](#). Vse pomembne povezave [najdete tukaj](#).

LEOSS: črtna koda, 2D koda, RFID. Avtomatska identifikacija in mobilni zajem podatkov.

