

Vodič proti ponarejanju

Kako preprečiti ponarejanje vaših izdelkov

Vodič za tehnologijo proti ponarejanju ponuja izčrpen pregled rešitev, ki so trenutno na voljo na trgu.

Urad RS za intelektualno lastnino

Izsledki študije Organizacije za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) in Urada EU za intelektualno lastnino (EUIPO) iz leta 2019 o trendih v nedovoljeni trgovini kažejo, da je v zadnjih treh letih vrednost ponarejenega blaga dosegla 509 milijard USD, kar je 3,3 % svetovne trgovine.

Evropski opazovalni urad za kršitve pravic intelektualne lastnine (EU Observatorij), ki deluje pod okriljem EUIPO, je razvil Vodič za tehnologijo proti ponarejanju (Anti-Counterfeiting Technology Guide, ATC).

Vodič ponuja izčrpen pregled rešitev, ki so trenutno na voljo na trgu. Namenjen je trgovcem in podjetjem in je v pomoč pri oblikovanju celovite strategije boja proti ponarejanju glede na izdelek. Gre za tehnologijo oziroma orodja, s pomočjo katerih je mogoče ugotoviti, ali je izdelek pristen ali gre za ponaredek oziroma ali je bil izdelek tarča goljufivega dejanja (kršenje pravic intelektualne lastnine, mednarodnih predpisov, zavajanje javnosti).

Kako izbrati pravo tehnologijo?

Vodič predstavlja pet tehnologij: elektronsko, označevalno, kemijsko in fizikalno, mehansko ter tehnologijo za digitalne medije, vključuje pa tudi informacije o dopolnilnih tehnologijah in ISO standardih, ki jih je za povečanje učinkovitosti mogoče uporabiti skupaj z ostalimi tehnologijami.

Vodič je zasnovan enostavno in pregledno. Uporabniku prek zavihkov na vsaki strani zgoraj omogoča hiter preskok z ene tehnologije na drugo.

Tehnologije so razdeljene na poglavje s splošnim uvodom, ki predstavi prednosti posamezne tehnologije. Sledi kratek opis posamezne tehnologije s poudarkom na glavnih značilnostih, področju upo-



Visokofrekvenčna komunikacijska tehnologija kratkega dosega (NFC).

rabe, možnosti kombiniranja z ostalimi metodami, kratki tehnična razlaga delovanja, najpogostejša in najprimernejša uporaba ter ocena stroškov.

Pri vsakem opisu je dodana tudi podrobna, a jasna in pregledna tabela, ki omogoča hiter pregled. Na prvi pogled je razvidno, ali gre pri zaščiti za preverjanje pristnosti, sledenje, preprečevanje spreminjanja oz. nedovoljenega posega, zamenjave, ali se uporablja na izdelkih ali digitalno, za kakšno velikost izdelka je primerna (zelo majhni do veliki izdelki), je vidna ali nevidna, se uporablja na izdelku ali embalaži, ali je potreben čitalec, ali je potrebna povezava s strežnikom.

Vodič je namenjen trgovcem in podjetjem in je v pomoč pri oblikovanju celovite strategije boja proti ponarejanju glede na izdelek.



Vodič uporabniku prek zavihkov na vsaki strani zgoraj omogoča hiter preskok z ene tehnologije na drugo.

Elektronske tehnologije

Te tehnologije vključujejo povezovanje elektronske podatkovne naprave z blagom in na ta način omogočajo dostop do informacij o izdelku. To so aktivne RFID oznake, pasivne ali pol-pasivne RFID oznake z baterijo, visokofrekvenčna komunikacijska tehnologija kratkega dosega (NFC), elektronski pečati, magnetni trakovi (na ozadju plačilnih kartic), kontaktne čipi.



Foto: EUPA

Šifrirana slika

Tehnologije označevanja

Tehnologija deluje tako, da so izdelki označeni z edinstvenimi varnostnimi lastnostmi, večinoma z grafičnim vzorcem ali kodami.

To so optični pomnilniški trak, strojno berljive kode, enodimenzionalne črtne kode, dvodimenzionalne črtne kode, hologrami, različna črnila (infrardeča, magnetna, optično spremenljiva, mavrična, pigmentna, termokromna), šifrirane slike, vodni žigi, mikrobisedila, edinstvene identifikacijske oznake in vzorci zaznavanja kopij.

Kemijske in fizikalne tehnologije

Pod to kategorijo spadajo tehnologije, ki za označevanje in preverjanje izdelka uporabljajo posebne snovi za označevanje in preverjanje predmetov. Mednje sodijo DNK kodiranje, kemično kodiranje in sledilci, kodirana lepila ter laserska analiza površine.

Mehanske tehnologije

Ti postopki so namenjeni preverjanju pristnosti oziroma preprečevanju nedovoljenega spreminjanja izdelkov. V to kategorijo spadajo etikete, etikete na tkaninah, nalepke, etikete – klišeji, ultra odporne etikete, nalepke, ki pri poizkusu odstranitve poškodujejo izdelek in različne oznake, v kombinaciji



Posebne akcije popustov!

Želite povečati svojo prodajo in prepoznavnost, brezplačno?

Vas zanimajo ugodnejše ponudbe produktov in storitev?

Izkoristite sistem Član-Članu GZS!

Član-Članu – Katalog GZS
clan-clanu.gzs.si

BORZA POSLA

Vsem članom GZS nudimo BREZPLAČEN uvodni posvet na temo vrednosti in prodaje podjetja. V uvodnem razgovoru bomo poiskali odgovore na tista najbolj pogosta vprašanja podjetnikov, ki razmišljajo o prodaji svojega podjetja, kot so:

- Ali je moje podjetje primerno za prodajo?
- Kdo vse je lahko kupec mojega podjetja?
- Kako kupci gledajo na vrednost podjetja?
- Kakšna je najprimernejša struktura prodaje?
- Kakšne so davčne posledice takšnih transakcij?

MEDIGO d.o.o. Nova Gorica

Prodaja, izposoja in servis medicinskih in ortopedskih pripomočkov.

ANTIGENSKI HITRI TEST ZA COVID-19

NA SLINO! Enostavno, hitro in zanesljivo zaznavanje antigena nukleokapsidnega proteina iz SARS-CoV-2 v vzorcu sline ali grgrane vode. Rezultat v 15 min. Na vašo željo vam posredujemo Poročilo klinične studije (vrednotenje učinkovitosti).

PIGO d.o.o.

Naše podjetje se že več kot 20 let ukvarja s prodajo in dostavo pisarniškega materiala. Člani GZS, izkoristite kodo za popust! Pri nakupu na naši spletni strani www.pigo.si si z vpisom kode GZS-10 ob koncu nakupa zagotovite 10% popust na vse artikle (akcije se izključujejo).

REKONO d.o.o.

Rešitev podjetjem in posameznikom omogoča, da lahko od kjerkoli in kadarkoli varno digitalno poslujejo ter nemoteno opravljajo svoje aktivnosti. Predstavlja varno identifikacijo na daljavo ter na ta način omogoča celovito poslovanje in izvajanje aktivnosti na zaupanja vreden in povsem varen način brez fizične prisotnosti. Na voljo je tudi videoidentifikacija, ki omogoča, da lahko posle sklepate nemoteno in povsem varno. Članom GZS v času trajanja epidemije korona virusa v Sloveniji ponujamo brezplačno uporabo storitev Rekono, in sicer centralne elektronske identifikacije in avtentikacije ter naprednega in kvalificiranega elektronskega podpisa na daljavo RekonoSign. Vabljeni, da nas kontaktirate!

KNISER d.o.o. Mengeš

V podjetju opravljamo računovodske storitve od leta 1989. Imamo znanje in izkušnje, ki smo si jih pridobili z večletnim delom na področju računovodstva. Računovodske storitve opravljamo srednjim in malim družbam, zasebnikom, društvom ter pravnim osebam zasebnega prava. Za člane GZS nudimo 10% popust na računovodske storitve.

PRVA BONITETNA AGENCIJA, d.o.o.

Podjetje specializirano za preverjanje bonitete pravnih subjektov in izdelavo bonitetnih poročil. Članom zbornice omogočamo 30 dnevno brezplačno uporabo* bonitetne aplikacije EBONITETE. SI in dodaten 10% popust* v primeru naknadne sklenitve (prve) naročnine. Aplikacija EBONITETE.SI je namenjena vsem subjektom, ki pri svojem delu potrebujejo natančen vpogled v poslovne in finančne podatke ter kredibilne bonitete podjetij. Je nepogrešljiv pripomoček direktorjem, podjetnikom, računovodjem, finančnikom, tržnikom ter vsem ostalim strokovnjakom, ki iščejo celovite poslovne informacije in zanesljive bonitetne ocene podjetij zbrane na enem mestu.

Silzan d.o.o.

Podjetje, ki se ukvarja s prodajo, na debelo in drobno, tehnološko zelo naprednih izdelkov za kuhanje in hlajenje živil Normann ter vinskih degustacijskih sistemov Enomatic. Ob nakupu naših izdelkov za hitro hlajenje, zamrzovanje in kuhanje Normann ter servirnih sistemov za vino Enomatic nudimo članom GZS 10% popusta.