

Microscan prispel v Slovenijo

Korporacija Microscan Systems sodi v sam svetovni vrh proizvajalcev specializiranih proizvodov, namenjenih avtomatski identifikaciji in zajemu podatkov v črtnih kodah. Za njihove industrijske, 2D in OEM-čitalnike se v več kot 30 državah sveta odločajo vodje projektov in proizvodnje podjetij, ki sodijo v sam svetovni vrh. Strokovno svetovanje, zastopanje in distribucijo svojih izdelkov na območju Slovenije je Microscan zaupal družbi LEOSS, d.o.o. Izdelke bo slednja predstavila na strokovnem B2B sejmu IFAM 2007, ki se bo med 31.1. in 2.2.2007 odvijal v celjski dvorani Zlatorog.

Ljubljana, 30.1.2007 – Družba LEOSS d.o.o., (www.leoss.si), ki se ukvarja z avtomatskim identificiranjem in mobilnim zajemom podatkov, se je izkazala kot najprimernejša za strokovno zastopanje in distribucijo izdelkov Microscan (www.microscan.com), ki sodijo v sam vrh specializiranih proizvodov, namenjenih avtomatski identifikaciji in zajemu podatkov v črtnih kodah. S čitalniki priznanega svetovnega proizvajalca Microscan po svetu dosledno identificirajo vsako črtno kodo, ki steče skozi proizvodno linijo in s tem zagotavljajo sledljivost ter avtomatizirano poslovanje. V Sloveniji so se zanje prav zato med prvimi odločili v družbi TPV, d.d. (www.tpv.si), kjer je Microscan prisoten v njihovi proizvodni liniji za potrebe avtomobilske industrije. Zaradi ozke specializacije uporabe so njihovi robustni čitalniki primerni za uporabo v zelo zahtevnih pogojih, ki jih prinaša industrijsko okolje.

»Pridobljeno zaupanje je za LEOSS zelo pomembno, saj nam omogoča dodatno popestritev že tako široke ponudbe specializirane opreme za področje avtomatske identifikacije,« je dejal **Franci Nadles**, direktor družbe LEOSS. »Z umestitvijo Microscanovega programa v našo ponudbo se nam odpira tudi novo pomembno tržišče – tržišče proizvodnih podjetij, ki potrebujejo avtomatizacijo v industriji.«

»Industrijski čitalniki so nam v veliko pomoč, saj nam zagotavljajo vse tiste informacije o produktih v proizvodnem procesu, ki jih potrebujemo za njegovo pravilno krmiljenje,« meni **Stane Tutin**, vodja projekta **TPV, d.d.**, v Veliki Loki.

»Po naših opažanjih obstajajo določeni kazalci, ki kažejo na povečanje potreb po specializiranem identificiranju v proizvodnji na območju Slovenije, zaradi česar smo se odločili za širitev na to majhno, vendar pomembno tržišče in kot zastopnika izbrali družbo LEOSS,« trdi **Juan Pablo Biermayer**, skrbnik Microscanovih ključnih partnerjev v Evropski centrali na Nizozemskem.

»Umestitev med Microscanove partnerje pomeni za LEOSS veliko poslovno priložnost, s katero lahko povečamo tudi ugled lastne blagovne znamke v slovenskih proizvodnih podjetjih,« meni **Janko Hodža**, produktni vodja področja identificiranja v družbi LEOSS. »Izdelke bomo javnosti prvič podrobneje predstavili na mednarodnem sejmu mehatronike in avtomatizacije (IFAM 2007 (www.ifam.si), ki bo potekal med 31.1. in 2.2. v celjski dvorani Zlatorog.

Microscan Systems je podjetje, ki se ukvarja s proizvodnjo specializiranih naprav, namenjenih avtomatski identifikaciji in zajemu podatkov v črtnih in 2D kodah. Kadar se v proizvodnji pojavi potreba po zagotavljanju sledljivosti ali povečanju učinkovitosti dela, s katero je moč zagotoviti večjo konkurenčnost podjetij na lokalnih in globalnem trgu, se izbira vrhunske opreme za identifikacijo zelo zoži. Vendar v konkurenci skoraj zagotovo vedno ostanejo tudi Microscanovi izdelki (več), ki jih odlikujejo visoka kakovost, zanesljivost delovanja, sposobnost hitrega zajem podatkov in zmerna cena. Navedene prednosti je Microscan pridobil skozi leta trdega dela in

pridobivanja izkušenj, zaradi česar je postal del skupine **Spectrics**, družbe za upravljanje 16 svetovnih podjetij, specializiranih za razvoj in proizvodnjo preciznih inštrumentov ter nadzornih sistemov. Tako je danes Microscan s 16 poslovalnicami prisoten v več kot 30 državah sveta. Svoje izdelke delijo na 3 osnovne skupine: industrijski (več), 2D (več) in OEM-čitalniki (več). Poleg opreme za avtomatsko identifikacijo pa nudijo tudi odlično podporo uporabnikom ([E-learning](#)). Več informacij na www.microscan.com.

Več o Microscanovi opremi za avtomatsko identifikacijo na www.leoss.si v okviru menija Identificiranje. Študije primerov je mogoče najti [tukaj](#).

Več informacij: Gašper Lukšič, LEOSS, d.o.o., tel.: (01) 530 90 37, fax: (01) 530 90 40, GSM: 040 480 006, E: gasper@leoss.si.