



» Yaskawino stoletje uspehov

Miran Varga Podjetij, ki jim uspe v panogi visoke tehnologije preživeti več desetletij, ni prav veliko, še manj jih je na seznamu stoletnikov. Tej eliti se je letos pridružilo japonsko podjetje Yaskawa Electric Corporation, vodilni svetovni proizvajalec robotike in sistemov za avtomatizacijo. Recept za uspeh je na prvi pogled preprost – delati prave stvari in delati stvari prav –, a v praksi vse prej kot enostavno uresničljiv.

Slovenska podružnica korporacije Yaskawa je letos obeležila četrto stoletje uspehov, praznovanje častitljive obletnice pa je zaznamoval svečani dogodek, na katerem se je zbralo ogromno visokih gostov in partnerjev. V Ribnici namreč podjetji Yaskawa Slovenija in Yaskawa Ristro predstavljata razvojni sedež japonske korporacije za celotno Evropo.

»Yaskawa v Sloveniji je zgodba o uspehu,« je na dogodku poudaril Hubert Kosler, direktor omenjenih podjetij, in dodal: »Leta 1996 smo dobili priložnost in zaupanje japonskih lastnikov ter začeli proizvodnjo robotskih celic. S trdim delom, borbenostjo in predanostjo smo podjetji Yaskawa Slovenija in Yaskawa Ristro postavili v evropsko ozvezdje. Zdaj opravljamo pomembne strateške naloge za preostala hčerinska podjetja v Evropi, postali smo center inženirin-



ga in proizvodnje, gradimo na kakovosti in ustvarjamo prihodnje trende. Imamo tudi najboljše rezultate na področju sodelovanja Slovenije z japonskim gospodarstvom. Naši prihodki so rasli tudi v obdobju recesije.«

Poslovanje slovenske podružnice stalno raste, povprečno okoli 30 odstotkov letno. Lani sta podjetji Yaskawa Slovenija in Yaskawa Ristro zaposlovali povprečno 114 ljudi in ustvarili približno 25 milijonov evrov prihodkov. Danes podjetji štejeta že 126 zaposlenih, skupna prodaja pa se bliža številki 35 milijonov evrov. Visoka dodana vrednost na zaposlenega je vsekakor med najvišjimi v državi, direktor pa razloge zanjo vidi ne le v sami panogi, temveč tudi v vrhunski organizaciji dela in kadrovanju. Zaposlene, s katerimi skupaj premikajo meje v robotiki, je nadvse pohvalil.



Danes Yaskawa proizvaja vrsto kompleksnih izdelkov za različne industrije, posledično pa uspešno poslovanje družb Yaskawa Slovenija in Yaskawa Ristro daje delo tudi številnim poddobjaviteljem ter vrsti inštitutov, fakultet in drugih znanstvenih in tehnoloških organizacij, s katerimi razvija tako nove tehnološke rešitve kot nove proizvodne metode.



Na dogodku je zbrano občinstvo nagovoril tudi predsednik Vlade RS dr. Miro Cerar. Poudaril je, da bi uspešnejši primer tuje naložbe v Sloveniji težko našli ter da vladne naložbe in spodbude delujejo. Agencija SPIRIT je namreč leta 2012 Yaskawi dodelila subvencije za širitev poslovanja in nova delovna mesta. Pomoč je obrodila sadove, saj se je število zaposlenih podvojilo. Dr. Cerar je izrazil upanje, da se bo dobro sodelovanje med Slovenijo in Japonsko, ki v gospodarskem pogledu temelji na visokotehnoloških proizvodih, novih tehnologijah in izmenjavi znanja, nadaljevalo tudi z odlično Yaskawe, da svojo novo tovarno, ki bo predstavljala središče evropske robotike, postavi na naših tleh.

Roboti ne spreminjajo le industrije, temveč tudi vsakdanjik

Bruno Schnekenburger, predsednik Yaskawa Robotics Europe, je izpostavil dejstvo, da so roboti od prvih korakov pred 30 ali 40 leti do danes popolnoma spremenili podobo številnih industrij in proizvodnji. »V proizvodnje so prinesli revolucijo. Brez njih bi mnogo izdelkov, ki so danes dostopni vsem, ostalo dostopnih le redkim. V Yaskawi smo ponosni, da smo pri tem odigrali veliko vlogo, pripravljamo pa se na še večje stvari v prihodnosti, in k temu pomembno pripomore tudi ekipa v Sloveniji,« je povedal Schnekenburger ter dodatno pohvalil lokalno podružnico in njene zaposlene. Ti niso le odlični v proizvodnji robotskih celic, temveč tlakujejo pot razvoju ter uvajanju vitkih metod v poslovanje, organizacijo in seveda proizvodnjo prihodnosti.

Korenine iz zgodovine za prihodnje uspehe

Le malokdo ve, da je prav Yaskawa Electric Corporation izumila koncept mehatronike, in sicer že pred štirimi desetletji. Danes je daleč največji svetovni proizvajalec industrijskih robotov, letni prihodki družbe pa znašajo skoraj 3 milijarde evrov. Pri tem proizvodnja robotov predstavlja le dobro tretjino prihodkov, medtem ko polovico prihodkov ustvari s proizvodnjo elektromotorjev, inverterjev in servopogonov.

»Ob stoletnici smo si zastavili vizijo, da do leta 2025 ostanemo vodilni v vseh segmentih, ki jih obvladujemo že danes, hkrati pa družbi ponudimo novo vrednost z nadaljnjim agresivnim razvojem tehnologij in inovacijami. Še naprej bomo razvijali koncept mehatronike za avtomatizacijo industrije; si z razvojem tehnologij čiste, zelene energije prizadevali za varno in trajnostno naravnano družbo



ter z razvojem na področju humatronike, torej z aplikacijami tehnologije mehatronike na področjih medicine in kakovosti bivanja, z izdelki, kot so eksoskeletoni, pomagali ljudem povečevati njihove sposobnosti,« je vizijo Yaskawe za prihodnost naslikal Manfred Stern, predsednik in izvršni direktor družbe Yaskawa Europe GmbH in podpredsednik korporacije Yaskawa Electric Corporation.



Bitka za novo tovarno robotov

Japonska korporacija se sooča z visoko rastjo povpraševanja po vseh vrstah robotov, zato že načrtuje povečanje zmogljivosti proizvodnje industrijskih robotov v svetovnem merilu s 25 000 na 30 000 letno. Yaskawa že načrtuje postavitev tovarne industrijskih robotov v eni od evropskih držav, v ožjem izboru favoritov za končno lokacijo in proizvodnjo so poleg Slovenije še Slovaška, Češka, Madžarska in Poljska. Naložba v novo tovarno robotov je ocenjena na med 35 in 40 milijonov evrov ter prinaša okoli 200 kakovostnih in dobro plačanih novih delovnih mest.

»Že zdaj postajamo Yaskawin evropski center za razvoj robotike, če pa pridobimo projekt postavitve nove tovarne robotov, bo Slovenija tudi pomembna evropska lokacija za proizvodnjo robotov in robotskih linij,« je pomen take naložbe komentiral Hubert Kosler ter kot dodano vrednost in konkurenčno prednost Slovenije izpostavil inovativen inženirski kader. Seveda je odločitev japonskih partnerjev o lokaciji nove tovarne odvisna tudi od spodbud, ki jih bo investiciji namenila država. Ne nazadnje bi evropska tovarna robotov prihodnje leto lahko predstavljala največjo tujo investicijo v Sloveniji.

» www.yaskawa.eu.com