

Zbirka medijskih objav

INŽENIRSKA ZBORNICA SLOVENIJE,
za obdobje 24. 2. 2020

Število objav: 6

Internet: 3

Tisk: 3

Spremljane teme:

Inženirska ...: 0

Inženirska ...: 0

Barbara Škraba Flis: 0

Gradbeni zakon: 0

Zakon ... načrtovanju: 0

Zakon ... arhitektih: 0

Gradbena parcela: 0

Evidenca stavbnih ...: 0

Svetovni ... 2019: 0

Gradbeništvo, graditev: 6

Internet	Naslov	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom		
Zaporedna št. 1	Medij	Dnevnik.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 6	Avtor	David Banovič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju gradbeništva , energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povsod po svetu. Skupina Dewesoft ima...			

Tisk	Naslov	Digitalizacija postaja resničnost tudi v gradbeni dejavnosti		
Zaporedna št. 2	Medij	Delo - Posel & denar, Slovenija	Stran: 4	Površina: 640 cm ²
	Rubrika, Datum	Posel & denar; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 8	Avtor	Damjan Viršek		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...v nadzoru na gradbišču, sem hitro razumel, da tako ne gre. Vse stroke imajo procese strukturirane in definirane tako, da jih je mogoče avtomatizirati, gradbeništvo pa ne,« je povedal Domagoj Dolinšek, soustanovitelj in generalni direktor podjetja PlanRadar. Sogovornik, sicer Hrvat, ki že dolgo živi v Avstriji, je...			

Tisk	Naslov	Lahko Dubaj popularizira tudi 3D-tisk hiš?		
Zaporedna št. 3	Medij	Delo - Posel & denar, Slovenija	Stran: 5	Površina: 226 cm ²
	Rubrika, Datum	Posel & denar; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 9	Avtor	Damjan Viršek		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...številnih industrijskih procesih, so ustrezni materiali za postopno nanašanje in računalniško podprte tehnologije, ki omogočajo avtomatizacijo postopkov. V gradbeništvu robotske roke na podlagi računalniško generiranega modela brizgajo zmes, ki se postopno strdi v zid zelene oblike. Navdušenci nad novim pristopom vidijo...			

Tisk	Naslov	Gradbeni sektor se ohlaja		
Zaporedna št. 4	Medij	Delo - Posel & denar, Slovenija	Stran: 5	Površina: 35 cm ²
	Rubrika, Datum	Posel & denar; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 10	Avtor	Unknown		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	Evropa Gradbeni sektor se ohlaja Decembra so v državah z evrom zaznali 3,1-odstoten padec gradbenih del, v EU pa je bil padec 2,8-odstoten. Med državami, za katere so na voljo podatki, so največje padce obsega gradbenih del imele Nemčija (-8,7 odstotka), Poljska (-3,4 odstotka) in Madžarska (-3			

Internet	Naslov	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom		
Zaporedna št. 5	Medij	Aktualno24.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	ostalo; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 13	Avtor	David Banovič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju gradbeništva , energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povsod po svetu. Skupina Dewesoft ima...			

Internet	Naslov	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom		
Zaporedna št. 6	Medij	Novice.najdi.si, Slovenija		
	Rubrika, Datum	Ostalo; 24. 2. 2020		
Stran v zbirki: 16	Avtor	David Banovič		
	Teme	Gradbeništvo, graditev		
Povzetek	...razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju gradbeništva , energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povesod po svetu. Skupina Dewesoft ima...			

Dnevnik.si

NAJNOVEJŠE	
2 min	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom
DEWESOFT	
21 min	Novi začetek s David Banjško
24. februar 2020	Zdravstvo v 2020: Brez načrta
21 min	Himna nedovršenosti
22 min	Sestavljanje vlade: Pred Janezom Janšo je odločilni teden
Vse objave	

Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom

Dewesoft, zlata slovenska gazela leta 2012, ki bo decembra praznoval dvajsetletnico delovanja, je v letu 2019 v primerjavi z letom prej prihodke povečal za rekordnih 32 odstotkov.



Dr. Jure Knez, predsednik, ustanovitelj in solastnik družbe Dewesoft (Foto: Dewesoft)

Podjetje iz Trbovelj je z nekaj manj kot sto sodelavci, ki delajo tako v proizvodnji, razvoju in drugih službah, ustvarilo dobrih 26 milijonov evrov. »Rast v minulem letu potrjuje, da nam naši partnerji, s katerimi želimo graditi dolgoročne odnose, zares zaupajo, da verjamejo v najvišjo kakovost naših rešitev in tehnologije. V dvajsetih letih smo postali uveljavljeno globalno podjetje, ki mu ne zmanjka agilnosti, kar nam omogoča hitro odzivanje na potrebe trga,« pravi predsednik družbe Dewesoft dr. **Jure Knez**, ki je njen ustanovitelj in solastnik.

V več kot 50 državah po svetu

NAJNOVEJŠE

2 min	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom
21 min	Novi začetek s Hrvaško
21 min	Zdravstvo v 2020: Brez načrta
21 min	Himna nedovršenosti
22 min	Sestavljanje vlade: Pred Janezom Janšo je odločilni teden
Vse objave	

Dewesoft je danes med globalno najmočnejšimi razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju **gradbeništva**, energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povsod po svetu. Skupina Dewesoft ima svoja podjetja v 16 državah, od nedavna tudi v Mehiki, s partnerji pa so z izdelki navzoči v več kot 50 državah po svetu. Zaradi potreb trga in partnerjev po čim hitrejši dobavi novih izdelkov in novih tehnologij so konec minulega leta kupili avstrijski podjetji TVE Elektronische Systeme GMBH, ki ima sedež na Dunaju, in DEWEnet iz Gradca. »Vodstvi obeh podjetij sta v združitvi z Dewesoftom prepoznali izjemno priložnost za svojo nadaljnjo rast, mi pa smo še okrepili zaupanje pri svojih partnerjih, saj smo tako zagotovili še bolj zanesljivo dobavo,« novonastali trojček komentira direktor.

Podjetje proda v tujini 97 odstotkov vse proizvodnje, najmočnejši trg pa je še vedno Evropa, kjer ustvarijo 39 odstotkov prodaje. Dr. Knez izpostavlja tudi uspeh njihovega ameriškega podjetja, ki je lani doseglo kar 60-odstotno rast. »Pomembno je, da se zavedamo, da na trgu še zdaleč nismo edini ponudnik in da ne moremo dobiti vsakega posla,« pojasnjuje in dodaja, »da ni nič slabega, če izgubiš posel, pomembno je, da se iz tega kaj naučiš – konkurenca nas dela še boljše«. Želja Dewesofta je po njegovih besedah tudi v še boljšem sodelovanju s slovenskimi podjetji, saj so, kot je povedal, v družbi velikanov s področja avtomobilske industrije, letalske in vesoljske industrije za zdaj samo Akrapovič, Pipistrel in Cimos.

Strokovna rast in Katapult

Predsednik družbe pravi, da ostaja lakota po vrhunskem tehničnem kadru nepotešena. Pred nekaj dnevi so v proizvodnji zaposlili 12 novih sodelavcev, okrepili pa so tudi kadrovsko službo in marketing. Dve tretjini podjetja danes predstavljajo oddelki

NAJNOVEJŠE

2 min	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom
21 min	Novi začetek s Hrvaško
21 min	Zdravstvo v 2020: Brez načrta
21 min	Himna nedovršenosti
22 min	Sestavljanje vlade: Pred Janezom Janšo je odločilni teden
Vse objave	

razvoj, programska oprema in strojna oprema ter podpora, vsem zaposlenim pa v trboveljskem podjetju omogočajo predvsem dobre pogoje za strokovno rast. »Naši sodelavci so mesečno nagrajani v višini rasti prihodkov, poleg tega imajo od leta 2016 možnost postati solastniki podjetja, v nakup delnic podjetja pa lahko vložijo do tri svoje povprečne plače na leto,« je pojasnil dr. Knez.

Med pomembnimi dolgoročnimi projekti, ki jih izpostavljajo v podjetju, je skrb za razvoj Katapulta. V podjetniškem pospeševalniku je trenutno 12 podjetij, zaradi česar se že kaže prostorska stiska, saj je zanimanje za delo v Katapultu, ki je prerasel v uveljavljen subjekt inovativnega okolja, ki podpira predvsem podjetja s fizičnim produktom, zelo veliko. Dewesoft v Katapultu mlada podjetja podpira tako z vso svojo infrastrukturo kot tudi znanjem. Vzrok za to se skriva v začetkih Dewesofta. »Sami smo zrasli v Trbovljah in zdaj želimo nekaj vrniti temu okolju, mlada podjetja pa podpreti pri prodiranju na trg. Mi smo prvih sedem let skorajda neopazno rasli, šele potem se je začela ekspanzivna rast. Ni treba, da se mladi prva leta delovanja težko prebijajo na trg. Pomagamo jim lahko z nasveti, testiranjem, logistiko, s čimer jim omogočimo, da se čim bolj posvetijo prodaji,« sklene dr. Jure Knez.



Digitalizacija postaja resničnost tudi v gradbeni dejavnosti

PlanRadar Vodenje in nadzor gradbišča sta mogoča tudi s pametnim telefonom, ki vse opažene posebnosti sproti sinhronizira z originalnim načrtom

- **Samo šest odstotkov gradbenikov uporablja digitalno vodenje projektov.**
- **Digitalizacija prinaša prihranke tudi podizvajalcem na gradbiščih.**
- **PlanRadar uporablja 7000 strank v 43 državah, tudi v Sloveniji.**

Damjan Viršek

»Ko sem na začetku svoje kariere delal v nadzoru na gradbišču, sem hitro razumel, da tako ne gre. Vse stroke imajo procese strukturirane in definirane tako, da jih je mogoče avtomatizirati, gradbeništvo pa ne,« je povedal Domagoj Dolinšek, soustanovitelj in generalni direktor podjetja PlanRadar.

Sogovornik, sicer Hrvat, ki že dolgo živi v Avstriji, je tehnični inženir z dovolj računalniškega znanja, da je s podobno razmišljajočimi kolegi začel snovati aplikacijo, ki bi olajšala delo nadzornikov na gradbiščih – predvsem pa povečala njegovo zanesljivost. Leta 2013 so na Dunaju ustanovili PlanRadar, zagonsko podjetje pa se je, ko je premagal ovire nezaupanja prvih kupcev, začelo hitro širiti.

Zdaj imajo 7000 naročnikov v 43 državah, lani pa so odprli tudi predstavništvi v Zagrebu in Londonu.

»Eden glavnih izzivov v gradbeništvu je, da pri vodenju in nadzoru projekta naredimo čim manj napak oziroma da vse odklone in pomanjkljivosti čim prej zaznamo in jih popravimo. Da bi to dosegli, večina nadzornikov po gradbiščih hodi s papirnati načrti, si dela opombe s svinčnikom ter fotografira pomembne značilnosti in kritične točke. Svoje ugotovitve nato strnejo v poročila, ki praviloma po e-pošti romajo do vseh, ki morajo ta projekt spremljati. Ta proces se v osnovi že desetletja ni spremenil in v času, ko je treba vse hitreje graditi, projekti pa se med seboj od gradbišča do gradbišča zelo razlikujejo, pomeni vse večje tveganje. Uspostavljenih ljudi v nad-

Z digitalizacijo so skoraj vse stroke pred gradbeništvom, je prepričan Domagoj Dolinšek.

zoru namreč primanjkuje. Prav tako časovna stiska pripomore, da ljudje pogosto ne delajo dovolj natančnih beležk, in napake so tu,« poudarja sogovornik.

Z načrtom na terenu

Mobilna aplikacija PlanRadar omogoča, da se načrte v digitalni obliki prenese neposredno na teren. »Nadzornik dela na lokaciji s tablico ali pametnim telefonom. Opombe, ki jih vnese, se takoj povežejo z ustreznim mestom v načrtu, prav tako fotografije, ki opozarjajo na morebitne pomanjkljivosti. Ugotovitve nadzornika lahko takoj vidijo vsi, ki so vključeni v projekt,« pravi Dolinšek.

Dodatna prednost aplikacije je, da na gradbišču lahko deluje tudi brez povezave s spletom. Sedanja različica načrta in informacij v zvezi z njim je shranjena v nadzornikovi pametni napravi. Ko jo po terenskem obhodu dopolni z novim stanjem in se vrne v pisarno z dostopom do spleta, se vsebina avtomatično sinhro-



nizira tudi z napravami drugih uporabnikov.

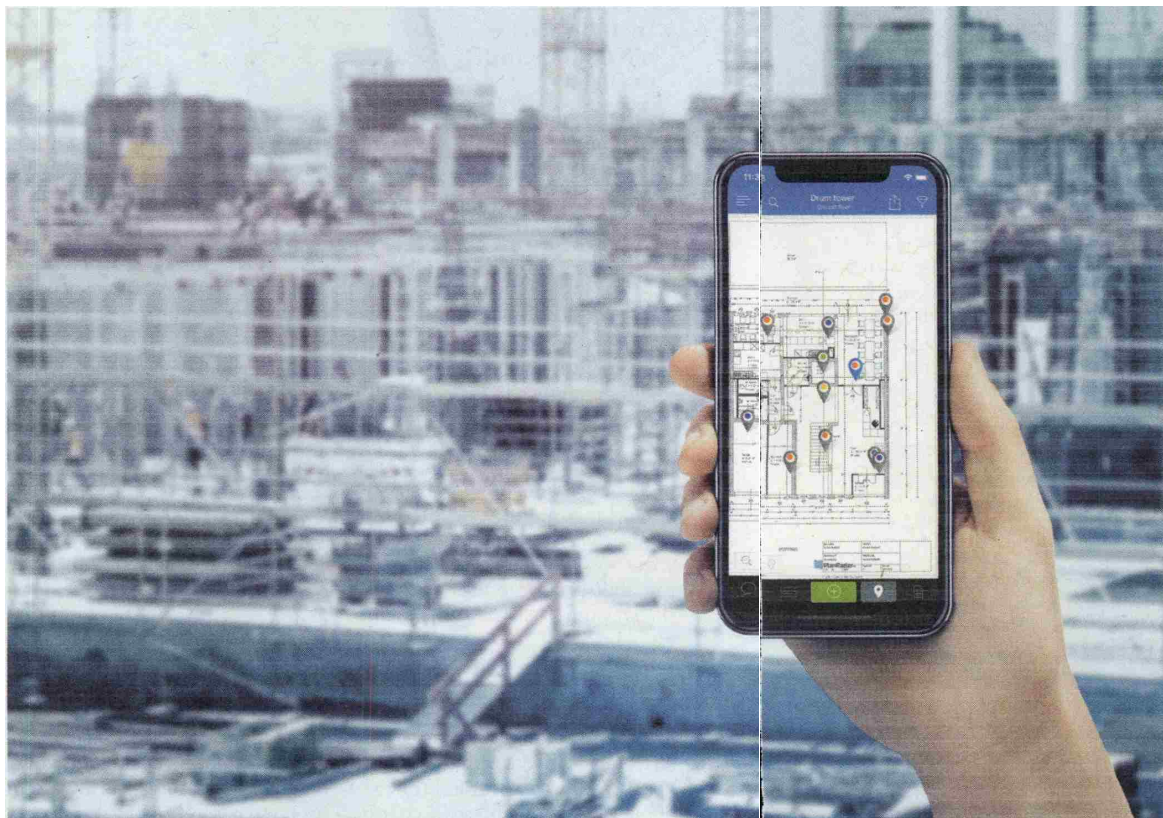
Stranke, ki uporabljajo PlanRadar, so večinoma gradbena podjetja ter različni izvajalci inštalaterskih del, ki delajo na gradbiščih. »Cenijo predvsem varnost in zanesljivost podatkov, saj se vse informacije o napredovanju projekta zbirajo na enem mestu, prav tako pa enostavnost uporabe aplikacije,« pravi Dolinšek. Namenjena je celotni dejavnosti, ki je povezana z **gradbeništvom**. Že ob načrtovanju stavb jo lahko uporabljajo arhitekti in tehnični projektanti. Obstoj digitalnega načrta, ki je dnevno osvežen z napredovanjem del na terenu, močno poenostavi tudi izvedbo morebitnih sprememb, za katere se investitor odloči med gradnjo.

Tržni potencial izdelka je po Dolinškovem prepričanju velik. »Po eni od študij svetovalne družbe Accenture v Evropi na področju **gradbeništv**a samo šest odstotkov podjetij uporablja podobno aplikacijo, kot je naša,« pove. Poleg izboljšanja kakovosti podatkov je pomembna prednost »digitalizacije« procesov v **gradbeništvu** tudi prihranek časa. Nadzornik, ki uporablja PlanRadar, lahko prihrani prihrani sedem ur na teden oziroma 18 odstotkov svojega delovnega časa, so izračunali v podjetju.

Cilj: Tristoodstotna rast

Finančnih podatkov o poslovanju svojega podjetja Domagoj Dolinšek ne razkriva, prepričan pa je, da se bo njihova eksplozivna rast nadaljevala. »Lahko rečem, da smo od začetka poslovanja vsako leto podvojili število svojih strank,« pravi. Za leto 2020 načrtujejo tristoodstotno rast prihodkov, podjetje pa se bo razširilo tako geografsko kot kadrovsko. »Zdaj imamo 80 sodelavcev, računamo pa, da jih bomo do konca letošnjega leta zaposlovali 150,« je povedal Dolinšek. Sedež podjetja ostaja na Dunaju, pisarnama v Londonu in Zagrebu pa se bodo v bližnji prihodnosti pridružile tudi Moskva, Francija, Poljska, Švedska in Nizozemska.

V Sloveniji PlanRadar aktivno tržijo od lani, imajo pa »približno deset« uporabnikov, je povedal Dolinšek. Vsekakor imajo velika pričakovanja, saj tudi za slovenski trg iščejo nove zaposlene, predvsem usposobljene prodajnike. »Tudi na drugih trgih iščemo ljudi z znanjem iz marketinga in prodaje. Naša programska razvojna baza ostaja na Dunaju, sicer pa v sedanjem svetu ni ravno najpomembnejše, kje ima podjetje sedež. Bistveno je pridobiti najboljše ljudi in to, da lahko ustrezno koordiniraš svoje resurse,« pravi Dolinšek.



Z mobilno aplikacijo prenesemo na teren aktualni načrt, do katerega imajo dostop vsi, ki so za projekt odgovorni. FOTO PLANRADAR



Lahko Dubaj popularizira tudi 3D-tisk hiš?

Trendi *Gradnja manj zahtevnih stavb s 3D-tiskanjem že obstaja in je lahko celo cenejša od klasične – Izziv ostajajo projekti, ki zahtevajo armaturo*

Damjan Viršek

Arabski emirat Dubaj, ki se rad kiti z ekstravagantnimi nepremičninskimi projekti, si je postavil nov cilj: do leta 2030 naj bi bila četrtnina vseh novih stavb v mestu zgrajena s tehnologijo 3D-tiskanja.

Za zgled – in za poslovnega partnerja – so dubajske oblasti vzele dansko družbo COBOD, ki med prvimi proizvaja praktično uporabne robotske gradbene stroje, ki uporabljajo principe 3D-tiskanja. Leta 2017 so v Københavnu zgradili tudi prvo 3D tiskano stavbo na svetu, do danes pa naj bi nastalo še dvajset podobnih. »Glavna prednost 3D-gradbeništva je znižanje stroškov dela, kar je pomembno predvsem na trgih, kjer so ti relativno visoki. Projekt dubajske vlade bo pokazal, da je to mogoče, in dal dodatno spodbudo dejavnosti,« je za britanski medij *Raconteur* povedal Henrik Lund-Nielsen, izvršni direktor družbe COBOD International.

3D-tiskanje ni zelo nova tehnologija, saj je koncept izdelovanje tridimenzionalnih modelov s postopnim nalaganjem materiala v plasteh znan že iz 80. leta prejšnjega stoletja. **Največji izziv, ki so ga v zad-**

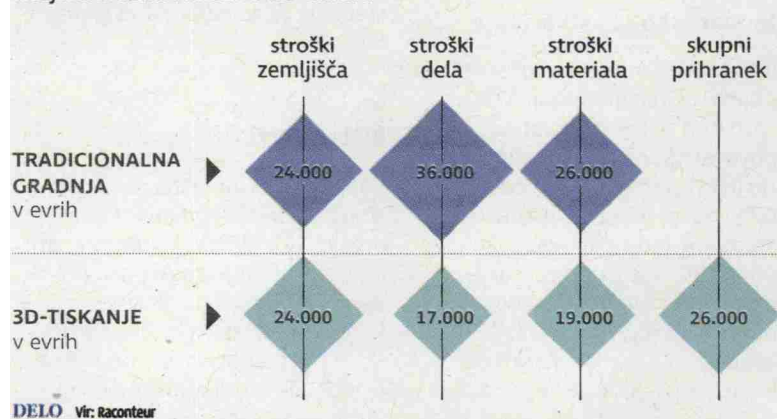
njih letih uspešno rešili, s tem pa je 3D-tiskanje postalo že skoraj nepogrešljiv del v številnih industrijskih procesih, so ustrezni materiali za postopno nanašanje in računalniško podprte tehnologije, ki omogočajo avtomatizacijo postopkov. V gradbeništvu robotske roke na podlagi računalniško generiranega modela brizgajo zmes, ki se postopno strdi v zid zelene oblike. Navdušenci nad novim pristopom vidijo široko področje uporabe, tudi v gradnji stavb

bolj ekstravagantnih oblik, ki jih je s klasičnimi metodami (kvadratnimi zidaki in ravnimi opažnimi deskami) težko izvesti za primerno ceno.

Kljub vsemu je praktična uporabnost 3D-stavb še na začetku. Problematična je predvsem gradnja višjih stavb, ki zahtevajo armirani beton. Sedanja tehnologija še nima odgovorov na to, kako zagotoviti enakomerno in hitro strjevanje betona, trdno vezavo med plastmi in hkrati vgrajevati tudi jekleno armaturo ...

3D-tisk lahko poceni tudi gradnjo

hipotetični model gradnje hiše, ocenjene na 180.000 evrov; pripravila ga je kitajska družba Winsun s 3D-tiskom





EVROPA

Gradbeni sektor se ohlaja

Decembra so v državah z evrom zaznali 3,1-odstoten padec gradbenih del, v EU pa je bil padec 2,8-odstoten. Med državami, za katere so na voljo podatki, so največje padce obsega gradbenih del imele Nemčija (-8,7 odstotka), Poljska (-3,4 odstotka) in Madžarska (-3 odstotke). Povečanja so imele Slovaška (+3,4 odstotka), Češka (+1,6 odstotka) in Švedska (+0,3 odstotka). **V Sloveniji je bil padec dwoodstoten.** Na letni ravni je bil v zadnjem lanskem mesecu obseg gradbenih del v območju z evrom manjši za 3,7 odstotka, v celotni EU pa za 2,6 odstotka.

Dnevnik.si

DEWESOFT

David Banovič

24. februar 2020

24. februar 2020 0:20

Predviden čas branja: 4 min

Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom

Dewesoft, zlata slovenska gazela leta 2012, ki bo decembra praznoval dvajsetletnico delovanja, je v letu 2019 v primerjavi z letom prej prihodke povečal za rekordnih 32 odstotkov.



Dr. Jure Knez, predsednik, ustanovitelj in solastnik družbe Dewesoft (Foto: Dewesoft)

Podjetje iz Trbovelj je z nekaj manj kot sto sodelavci, ki delajo tako v proizvodnji, razvoju in drugih službah, ustvarilo dobrih 26 milijonov evrov. »Rast v minulem letu potrjuje, da nam naši partnerji, s katerimi želimo graditi dolgoročne odnose, zares zaupajo, da verjamejo v najvišjo kakovost naših rešitev in tehnologije. V dvajsetih letih smo postali uveljavljeno globalno podjetje, ki mu ne zmanjka agilnosti, kar nam omogoča hitro odzivanje na potrebe trga,« pravi predsednik družbe Dewesoft dr. **Jure Knez**, ki je njen ustanovitelj in solastnik.

V več kot 50 državah po svetu

NAJNOVEJŠE

44 min	Barcelonin sprehod skozi Zlatorog
59 min	Točka, ki ugaja tako Mariboru kot Olimpiji
1 ura	HTC razširil ponudbo modularnih VR očal
1 ura	Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom
1 ura	Himna nedovršenosti

Vse objave

Dewesoft je danes med globalno najmočnejšimi razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju **gradbeništva**, energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povsod po svetu. Skupina Dewesoft ima svoja podjetja v 16 državah, od nedavna tudi v Mehiki, s partnerji pa so z izdelki navzoči v več kot 50 državah po svetu. Zaradi potreb trga in partnerjev po čim hitrejši dobavi novih izdelkov in novih tehnologij so konec minulega leta kupili avstrijski podjetji TVE Elektronische Systeme GMBH, ki ima sedež na Dunaju, in DEWEnet iz Gradca. »Vodstvi obeh podjetij sta v združitvi z Dewesoftom prepoznali izjemno priložnost za svojo nadaljnjo rast, mi pa smo še okrepili zaupanje pri svojih partnerjih, saj smo tako zagotovili še bolj zanesljivo dobavo,« novonastali trojček komentira direktor.

Podjetje proda v tujini 97 odstotkov vse proizvodnje, najmočnejši trg pa je še vedno Evropa, kjer ustvarijo 39 odstotkov prodaje. Dr. Knez izpostavlja tudi uspeh njihovega ameriškega podjetja, ki je lani doseglo kar 60-odstotno rast. »Pomembno je, da se zavedamo, da na trgu še zdaleč nismo edini ponudnik in da ne moremo dobiti vsakega posla,« pojasnjuje in dodaja, »da ni nič slabega, če izgubiš posel, pomembno je, da se iz tega kaj naučiš – konkurenca nas dela še boljše«. Želja Dewesofta je po njegovih besedah tudi v še boljšem sodelovanju s slovenskimi podjetji, saj so, kot je povedal, v družbi velikanov s področja avtomobilske industrije, letalske in vesoljske industrije za zdaj samo Akrapovič, Pipistrel in Cimos.

Strokovna rast in Katapult

Predsednik družbe pravi, da ostaja lakota po vrhunskem tehničnem kadru nepotešena. Pred nekaj dnevi so v proizvodnji zaposlili 12 novih sodelavcev, okrepili pa so tudi kadrovsko službo in marketing. Dve tretjini podjetja danes predstavljajo oddelki

razvoj, programska oprema in strojna oprema ter podpora, vsem zaposlenim pa v trboveljskem podjetju omogočajo predvsem dobre pogoje za strokovno rast. »Naši sodelavci so mesečno nagrajeni v višini rasti prihodkov, poleg tega imajo od leta 2016 možnost postati solastniki podjetja, v nakup delnic podjetja pa lahko vložijo do tri svoje povprečne plače na leto,« je pojasnil dr. Knez.

Med pomembnimi dolgoročnimi projekti, ki jih izpostavljajo v podjetju, je skrb za razvoj Katapulta. V podjetniškem pospeševalniku je trenutno 12 podjetij, zaradi česar se že kaže prostorska stiska, saj je zanimanje za delo v Katapultu, ki je prerasel v uveljavljen subjekt inovativnega okolja, ki podpira predvsem podjetja s fizičnim produktom, zelo veliko. Dewesoft v Katapultu mlada podjetja podpira tako z vso svojo infrastrukturo kot tudi znanjem. Vzrok za to se skriva v začetkih Dewesofta. »Sami smo zrasli v Trbovljah in zdaj želimo nekaj vrniti temu okolju, mlada podjetja pa podpreti pri prodiranju na trg. Mi smo prvih sedem let skorajda neopazno rasli, šele potem se je začela ekspanzivna rast. Ni treba, da se mladi prva leta delovanja težko prebijajo na trg. Pomagamo jim lahko z nasveti, testiranjem, logistiko, s čimer jim omogočimo, da se čim bolj posvetijo prodaji,« sklene dr. Jure Knez.

Trboveljska zlata gazela Dewesoft z rekordnim letom

Dewesoft, zlata slovenska gazela leta 2012, ki bo decembra praznoval dvajsetletnico delovanja, je v letu 2019 v primerjavi z letom prej prihodke povečal za rekordnih 32 odstotkov.

David Banovič

24. februar 2020 24. februar 2020 0:20

Predviden čas branja: 4 min



Dr. Jure Knez, predsednik, ustanovitelj in solastnik družbe Dewesoft (Foto: Dewesoft)

Podjetje iz Trbovelj je z nekaj manj kot sto sodelavci, ki delajo tako v proizvodnji, razvoju in drugih službah, ustvarilo dobrih 26 milijonov evrov. »Rast v minulem letu potrjuje, da nam naši partnerji, s katerimi želimo graditi dolgoročne odnose, zares zaupajo, da verjamejo v najvišjo kakovost naših rešitev in tehnologije. V dvajsetih letih smo postali uveljavljeno globalno podjetje, ki mu ne zmanjka agilnosti, kar nam omogoča hitro odzivanje na potrebe trga,« pravi predsednik družbe Dewesoft dr. **Jure Knez**, ki je njen ustanovitelj in solastnik.

V več kot 50 državah po svetu

Dewesoft je danes med globalno najmočnejšimi razvijalci in proizvajalci merilnih naprav na svetu. Dr. Jure Knez pove, da si razvojniki v avtomobilski, letalski in vesoljski industriji pa tudi na področju **gradbeništva**, energetike in transporta praktično ne predstavljajo več dela brez njihovih merilnih naprav. Prisotni so pravzaprav povsod po svetu. Skupina Dewesoft ima svoja podjetja v 16 državah, od nedavna tudi v Mehiki, s partnerji pa so z izdelki navzoči v več kot 50 državah po svetu. Zaradi potreb trga in partnerjev po čim hitrejši dobavi novih izdelkov in novih tehnologij so konec minulega leta kupili avstrijski podjetji TVE Elektronische Systeme GMBH, ki ima sedež na Dunaju, in DEWEnet iz Gradca. »Vodstvi obeh podjetij sta v združitvi z Dewesoftom prepoznali izjemno priložnost za svojo nadaljnjo rast, mi pa smo še okrepili zaupanje pri svojih partnerjih, saj smo tako zagotovili še bolj zanesljivo dobavo,« novonastali trojček komentira direktor.

Podjetje proda v tujini 97 odstotkov vse proizvodnje, najmočnejši trg pa je še vedno Evropa, kjer ustvarijo 39 odstotkov prodaje. Dr. Knez izpostavlja tudi uspeh njihovega ameriškega podjetja, ki je lani doseglo kar 60-odstotno rast. »Pomembno je, da se zavedamo, da na trgu še zdaleč nismo edini ponudnik in da ne moremo dobiti vsakega posla,« pojasnjuje in dodaja, »da ni nič slabega, če izgubiš posel, pomembno je, da se iz tega kaj naučiš – konkurenca nas dela še boljše«. Želja Dewesofta je po njegovih besedah tudi v še boljšem sodelovanju s slovenskimi podjetji, saj so, kot je povedal, v družbi velikanov s področja avtomobilske industrije, letalske in vesoljske industrije za zdaj samo Akrapovič, Pipistrel in Cimos.

Strokovna rast in Katapult

Predsednik družbe pravi, da ostaja lakota po vrhunskem tehničnem kadru nepotešena. Pred nekaj dnevi so v proizvodnji zaposlili 12 novih sodelavcev, okrepili pa so tudi kadrovsko službo in marketing. Dve tretjini podjetja danes predstavljajo oddelki razvoj, programska oprema in strojna oprema ter podpora, vsem zaposlenim pa v trboveljskem podjetju omogočajo predvsem dobre pogoje za strokovno rast. »Naši sodelavci so mesečno nagrajeni v višini rasti prihodkov, poleg tega imajo od leta 2016 možnost postati solastniki podjetja, v nakup delnic podjetja pa lahko vložijo do tri svoje povprečne plače na leto,« je pojasnil dr. Knez.

Med pomembnimi dolgoročnimi projekti, ki jih izpostavljajo v podjetju, je skrb za razvoj Katapulta. V podjetniškem pospeševalniku je trenutno 12 podjetij, zaradi česar se že kaže prostorska stiska, saj je zanimanje za delo v Katapultu, ki je prerasel v uveljavljen subjekt inovativnega okolja, ki podpira predvsem podjetja s fizičnim produktom, zelo veliko. Dewesoft v Katapultu mlada podjetja podpira tako z vso svojo infrastrukturo kot tudi znanjem. Vzrok za to se skriva v začetkih Dewesofta. »Sami smo zrasli v Trbovljah in zdaj želimo nekaj vrniti temu okolju, mlada podjetja pa podpreti pri prodiranju na trg. Mi smo prvih sedem let skorajda neopazno rasli, šele potem se je začela ekspanzivna rast. Ni treba, da se mladi prva leta delovanja težko prebijajo na trg.

Pomagamo jim lahko z nasveti, testiranjem, logistiko, s čimer jim omogočimo, da se čim bolj posvetijo prodaji,« sklene dr. Jure Knez.