



<b>Spoločnosť Vissim oslavuje prvý rok pôsobenia v Košiciach</b> . . . . .	2
Online, indexmag.sk, 6. 9. 2023, 13:23	
<b>Nové kardiocentrum v Košiciach</b> . . . . .	4
Televízia, Správy RTVS z regiónov, 6. 9. 2023, 18:20	
<b>Čím skôr sa začne adekvátna liečba, tým väčšia je šanca na úspech</b> . . . . .	5
Tlač, Zdravotnícke noviny, 7. 9. 2023	



## Spoločnosť Vissim oslavuje prvý rok pôsobenia v Košiciach

6. 9. 2023, 13:23, Zdroj: [indexmag.sk](https://indexmag.sk), Autor: Andrea Bercik, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 54 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 39 EUR

Pridajte komentár

5 min. čítania

Head of R&D Center Ivan Radvák: Od roku 2024 bude mať Vissim jediné centrum pre vývoj softvéru práve tu

Spoločnosť Vissim oslávila v týchto dňoch prvý rok fungovania v Košiciach. Hoci malo jej vedenie hneď na úvod veľké plány, nielenže sa ich podarilo naplniť, ale i ušetriť čas na ich realizáciu. Nórska strana preto rozhodla, že jediné centrum na vývoj softvéru bude od konca roka 2023 v Košiciach. O výzvach a ambíciách unikátneho R&D centra technologickej spoločnosti Vissim sme sa porozprávali s Košičanom Ivanom Radvákom, ktorý vo Vissim zastáva funkciu Head of R&D Center.

Do spoločnosti Vissim ste nastúpili minulý rok v septembri ako projektový manažér. Aktuálne však už zastávate celkom inú funkciu a máte „pod palcom“ lokálny trh. Ako k tomu došlo?

Áno, pôvodne som nastúpil ako projektový manažér a pomáhal som Mariánovi (zakladateľovi) s nastavením základných procesov fungovania R&D centra, ale hlavne so zabezpečením knowledge transfer z ostatných vývojárskych centier do Košíc. No a keďže sa všetko darilo lepšie, ako sme plánovali, Mariána potrebovala organizácia na globálne R&D témy. Čiže postúpil na pozíciu R&D Director pre Vissim. Z môjho pohľadu je to obrovský úspech aj pre Košice. Z tejto pozície totiž bude môcť výraznejšie ovplyvniť smerovanie celej spoločnosti. No a tak mám lokálne R&D centrum v Košiciach na starosti od februára 2023 ja.

reklama

Aká bola vaša cesta do spoločnosti Vissim?

Viac rokov som fungoval vo svete väčších korporátov na rôznych pozíciách – od technických cez lokálny manažment až po manažment globálnych oddelení dodávajúcich rôzne produkty. Popri globálnej pozícii som ostatné roky intenzívne budoval interný R&D tím v spoločnosti Deutsche Telekom IT. Videl som veľký potenciál a priestor pre investíciu do tímu, ktorý bude vyvíjať produkty od myšlienky až po dodanie na trh. A práve popri tejto aktivite som stretol Mariána, keďže nám prišiel do Telekomu pomôcť z hľadiska produktového riadenia. Začali sme veľa komunikovať ohľadne našich ambícií a vízií, čo by sme chceli v Košiciach dosiahnuť. Našli sme mnoho spoločných prienikov. No a keď Marián dostal možnosť rozbehnúť R&D centrum pre spoločnosť Vissim, veľmi rýchlo sme sa dohodli na spolupráci. A tak som tu. (Úsmev.)

Firma s nórskou kultúrou

Vissim rieši predsa len špecifickú oblasť podnikania, našli ste sa v tom?

Áno, našiel. Mojou ambíciou bolo byť súčasťou menšej produktovej firmy, ktorá bude zastávať špeciálne miesto v našom regióne. Chcel som byť bližšie pri produkte a hlavne mať možnosť ovplyvniť firmu z pohľadu nastavenia kvalitného softvérového vývoja, a tým kvalitných produktov. No a práve toto som našiel tu vo Vissime. Firma s otvorenou nórskou kultúrou ma lákala aj z dôvodu, že tu viete spoznať všetkých zamestnancov – od majiteľov až po tých, čo implementujú naše riešenia priamo u zákazníka. Veľmi rýchlo vám to vie dať jasný obraz o hodnotách spoločnosti a jej smerovaní.

Vissim prednedávnom oslávil prvý rok svojej existencie v Košiciach. Keďže vravíte, že všetko išlo lepšie ako malo, aké sú teda najbližšie plány košickej pobočky?

Môžem povedať, že sa nám minulý rok vydaril nad očakávanie – a to najmä vďaka tímu odborníkov, ktorý to tu rozbiehal. Patrí im obrovská vďaka, keďže išli do rizika a menili firmu na základe vízie niekoľkých ľudí. Za to sme im nesmierne vďační, ako aj všetkým ostatným, ktorí sa k nám pripojili postupne.

V priebehu pár mesiacov sme sa dostali na stav 30 ľudí, a to sa ne bavíme o junioroch, ale primárne o kvalifikovaných expertoch vo svojej oblasti – od architektov, developerov, analytikov až po špecifické pozície určené pre vyštudovaných fyzikov a matematikov. To, samozrejme, spôsobilo, že aj najvyšší manažment nám dôveruje natoľko, že prišlo rozhodnutie do konca roka vyvíjať všetky produkty spoločnosti Vissim v Košiciach, čím sa staneme jediným R&D centrom pre Vissim od začiatku roka 2024. To nás zaväzuje nielen dodávať kvalitný softvér, ale do veľkej miery aj výskumné témy a riešenia, ktorými budeme schopní inovovať naše existujúce produkty, poprípade priniesť nové produkty za účelom zvyšovania spokojnosti zákazníkov, a tým aj celkovú hodnotu firmy.

Ivan Radvák, Foto: LEMUR

Stále hľadajú nových zamestnancov



Aktuálne ešte hľadáte nejakých nových zamestnancov?

Áno. Keďže máme do konca roka prebrať cele produktové portfólio našej spoločnosti, budujeme nový tím, ktorý bude vyvíjať systémy na správu a ochranu veterných parkov na moriach. Vďaka tomu rozšírime pôsobenie už existujúcich tímov v oblastiach Vessel Traffic Management, Maritime Awareness alebo tímu, ktorý vyvíja systémy na predchádzanie environmentálnym katastrofám ako napr. únik ropy.

Ľudí na aké pozície teda hľadáte?

Momentálne hľadáme primárne backend and frontend developerov, DevOps a Quality inžinierov a tiež ľudí zaoberajúcich sa dátami. Okrem technických rolí hľadáme aj zamestnancov na manažment SW vývoja, produktový manažment a podobne, čo je dobrým trendom, keďže sa nám okrem technických rolí darí vytvárať aj príležitosti pre ľudí z oblasti biznisu, produktu a predaja.

Práca je to pomerne špecifická, ako to na východnom Slovensku vyzerá s „trhom“ potenciálnych zamestnancov?

Trh ľudí tu naozaj nie je taký veľký, ako by sa mohlo zdať, aj keď tu máme veľa IT firiem. Našou obrovskou výhodou však je neštandardná doména, špecifický typ softvéru a tiež výskumné aktivity, na ktorých pracujeme, ako sú detekovanie olejových škvŕn na morskej hladine, detekovanie anomálií pri pohybe lodí či optimalizácia ich pohybu napr. po veterných parkoch. To je určite veľkým lákadlom pre ľudí, ktorí majú radi výzvy.

Obavy o budúcnosť rozhodne nemajú

Pán Kušnir pred časom spomínal, že hlavnou ambíciou v začiatkoch košickej pobočky Vissim bolo nadviazať partnerstvá a spoluprácu so školami. Podarilo sa to?

Áno, podarilo. Sme hrdí na nadviazanie aktívnej spolupráce s **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, kde spolupracujeme na téme optimalizácie logistiky lodí. Univerzita sa zhostila tejto úlohy veľmi aktívne a už máme prvé výsledky. To len podporí cieľ vybudovať spoločný Lab s **UPJŠ**, a tým pádom dlhodobú spoluprácu na ďalších zaujímavých výskumných témach.

Taktiež sme súčasťou IT Valley a Inovačného centra KSK, čo nám dáva možnosť naplňať jednu z našich priorít v regióne, a to aj spoluprácu so strednými školami. Tu vidíme obrovský potenciál na oslovenie žiakov na spoluprácu a možnosť dokázať im, že aj Košice ponúkajú miesto pre svetové príležitosti ich rozvoja.

Máte v súvislosti s R&D aktivitami a ich budúcnosťou nejaké obavy? Alebo ide všetko naozaj tak ľahko.

Čo sa týka R&D stratégie a firmy ako takej, tam žiadne obavy nemám. Máme jasnú víziu na najbližšie roky, ako rozvíjať a inovovať naše produkty. O nich je v našej doméne veľký záujem. A či to ide ľahko? Určite to nie je jednoduché, ale môžem povedať, že vďaka vynikajúcemu tímu, ktorý máme, je náš život oveľa ľahší.

Andrea Bercik

Autor: Andrea Bercik



## Nové kardiocentrum v Košiciach [📄](#)

📅 6. 9. 2023, 18:20, Relácia: **Správy RTVS z regiónov**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Rektorát UPJŠ**, Kľúčové slová: **Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika**

Jozef Kubánek, moderátor:

V Košiciach fungujú už dve kardiocentrá. Okrem štátneho ústavu otvorili aj súkromné kardiocentrum v Šaci. Podľa odborníkov sú oba nanajvýš potrebné. Slovensko je totiž na chvoste Európskej únie čo sa týka úmrtnosti na srdcovocievne ochorenia. Nové centrum prilákalo aj slovenských lekárov zo zahraničia. Má za sebou prvú chirurgickú operáciu srdca v mimotelovom obehú a tri chirurgické robotické operácie.

František Sabol, kardiochirurg, gen. riaditeľ Kardiocentra Agel a.s.:

Obrovská výhoda, že chirurg, ktorý pracuje za konzolou a ramená tohto robota ovláda ich chirurg. Čiže ten tras rúk aj minimálny u chirurgov odpadáva a tá operácia je veľmi precízna a bezpečná. Pacient rehabilituje oveľa lepšie. Nemá, nemá vlastne spravenú chirurgom spravenú umelú zlomeninu. Títo pacienti sa majú veľmi dobre a po 10, 12 hodinách od operácie už chodia.

Daniel Pella, kardiológ, **rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**:

Potrebuje viac zariadení, ktoré budú poskytovať modernú, špičkovú kardiovaskulárnu starostlivosť. Úmrtnosť vo svete je za jednu minútu zomiera 30 pacientov na, na kardiovaskulárne choroby. Slovenská republika bohužiaľ vzhľadom na svoje postavenie má tú situáciu v prepočte na počet obyvateľov ešte horšiu.



## Čím skôr sa začne adekvátna liečba, tým väčšia je šanca na úspech [↗](#)

7. 9. 2023, Zdroj: **Zdravotnícke noviny**, Strana: 3, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: Eva Feketeová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 14 000 GRP: 0,31 OTS: 0,00 AVE: 360 EUR

Akútny manažment epileptického statusu (ES) v domácom aj nemocničnom prostredí sa stal relatívne štandardizovaným. Väčšina liečebných algoritmov ES pozostáva z podávania intravenózných (IV) benzodiazepínov v prvej línii, po ktorých nasleduje druhá línia IV protizáchvatovej liečby (PZL). Približne 65 % pacientov bude reagovať na túto liečbu. U dospelých pacientov je druhá línia liečby v porovnaní s prvou menej účinná, zatiaľ čo tretia línia terapia je účinná najmenej. U detí bol konvulzívny SE ukončený po prvólíniovej liečbe v 42 %, po druholíniovej liečbe v 35 %. Záchranná liečba už po 2 – 3 minútach prolongovaného záchvatu v mnohých prípadoch umožní návrat do východiskového stavu a pacient si nebude vyžadovať vyšetrenie na pohotovostnom oddelení a zamedzí vzniku nákladných zdravotných komplikácií.

Väčšina akútnych predĺžených epileptických záchvatov a ES začína mimo nemocničného prostredia.

U pacientov s epilepsiou existuje široký rozsah frekvencie a závažnosti epileptických záchvatov. Rodinní príslušníci pacientov s epilepsiou sú neoceniteľnými pozorovateľmi, sú často schopní povedať, či je záchvat typickým prejavom pacientovho ochorenia alebo či sa deje niečo iné alebo znepokojujúce. Ošetrojúci neurológ okrem chronickej PZL spolu s pacientom, rodinou alebo opatrovníkmi pripravuje plán pre záchrannú liečbu v domácom prostredí. Je žiaduce, aby to bola medikácia - benzodiazepíny, ktoré budú schopní podať sami v domácom prostredí po tom, čo zhodnotia, že sa jedná o prolongovaný epileptický záchvat. Praktický domáci záchranný plán pre manažment epileptických záchvatov by mal byť jednoduchý, jasný a mal by sa začať po 3 – 5 minútach (v závislosti od pacientovej anamnézy) a v prípade potreby by sa mal opakovať po 10 minútach. U pacientov s predchádzajúcim ES sa niekedy odporúča začať liečbu pri nástupe záchvatu. Pokyny by mala byť schopná vykonávať rodina, škola alebo iní potenciálni opatrovatelia s minimálnymi alebo žiadnymi lekáorskými skúsenosťami. Výber špecifických záchranných liekov sa môže líšiť, ale najčastejšie sa používa ľahko podávateľný benzodiazepín. Je žiaduce, aby forma podania zohľadňovala vek pacienta aj typ epileptických záchvatov. Napríklad mladšiemu dieťaťu s konvulzívnymi záchvatmi môže byť predpísaný rektálny diazepam, zatiaľ čo tínedžerovi a dospelým pacientom je vhodnejšie predpisovať inú formu, aby sa predišlo sociálnej stigmatizácii pacienta. Nakoľko je bukálna forma midazolamu finančne pre mnohých dospelých pacientov nedostupná a rektálny diazepam spoločensky neakceptovateľný, je možné predpokladať, že na Slovensku sú prolongované záchvaty príčinou zvýšených nákladov na zdravotnú starostlivosť v súvislosti s pohotovostnou starostlivosťou a riešením rozvinutých ES na lôžkových oddeleniach.

Autor: doc. MUDr. Eva Feketeová, PhD. Neurologická klinika **UPJŠ** LF a UN LP Košice, predsedníčka Slovenskej ligy proti epilepsii