

185

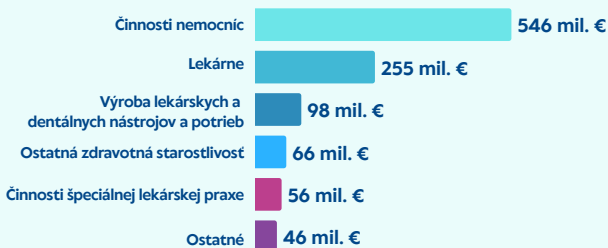
Počet subjektov s 10 a viac zamestnancami podnikajúcich v zdravotníctve



- Lekárne – 72
- Činnosti špeciálnej lekárskej praxe – 32
- Ostatná zdravotná starostlivosť – 29
- Zubná lekárska prax – 22
- Činnosti nemocníc – 14
- Výroba lekárskeho a dentálneho nástroja a potreby – 7
- Činnosti všeobecnej lekárskej praxe – 4
- Služby zdravotníckych laboratórií – 3
- Ostatná sociálna starostlivosť bez ubytovania – 1
- Sociálna práca bez ubytovania – 1

1,07 mld. €

Tržby subjektov s 10 a viac zamestnancami podnikajúcich v zdravotníctve



Najväčšie nemocnice podľa tržieb

- **Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.**

Tržby: **84,9 mil. €**

zamestnanci: **919**

- **Nemocnica Poprad, a.s.**

Tržby: **72,6 mil. €**

zamestnanci: **1 396**

- **Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.**

Tržby: **65 mil. €**

zamestnanci: **1 075**

Rozloženie nemocníc na Slovensku



Prešovský kraj

7

Počet verejných
a neziskových nemocníc

5

Nemocnice
s podnikateľskou právnou
formou

183 mil. €

Tržby nemocníc
s podnikateľskou právnou
formou

Mestá s nemocnicou

- Prešov
- Bardejov
- Humenné
- Poprad
- Stará Ľubovňa
- Kežmarok
- Levoča
- Snina
- Svidník
- Vranov nad Topľou
- Vysoké Tatry

Košický kraj

6

Počet verejných
a neziskových nemocníc

9

Nemocnice s podnikateľskou
právnou formou

363 mil. €

Tržby nemocníc
s podnikateľskou právnou
formou

Mestá s nemocnicou

- Košice
- Michalovce
- Rožňava
- Spišská Nová Ves
- Sobrance
- Krompachy
- Kráľovský Chlmec
- Trebišov

Zamestnanosť v zdravotníctve

36 709

Počet zamestnaných osôb v zdravotníctve



22 %

Mužov



78 %

Žien

Stredoškolské vzdelávanie v oblasti zdravotníctva

12

Stredné zdravotnícke školy



1 346

Počet absolventov SZŠ



Najnavštevovanejšie programy

- praktická sestra
- masér
- farmaceutický laborant
- sanitár

Vysokoškolské vzdelávanie v oblasti zdravotníctva

Vysoké školy ponúkajúce štúdijné programy vhodné pre zdravotníctvo:

UNIVERZITA P. J. ŠAFÁRIKA

- Lekárska fakulta
- Prírodovedecká fakulta

PREŠOVSKÁ UNIVERZITA

- Fakulta zdrav. odborov
- Fakulta športu

UNIVERZITA VETERIN. LEK.

- Fakulta veterin. lekár.



1 359

Počet absolventov VŠ zdrav. odborov



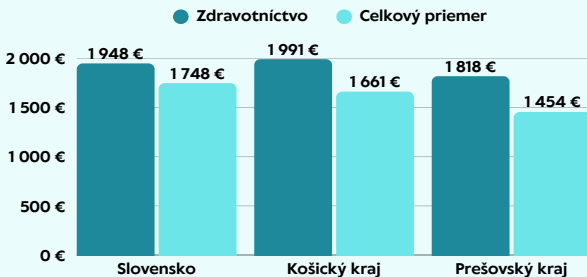
224

Počet absolventov všeobecného lekárstva

1 398

Počet študentov všeobecného lekárstva

Platové porovnanie



Inovatívne spoločnosti v oblasti MedTech:

Siemens Healthineers

Siemens Healthineers Slovensko patrí medzi lídrov v oblasti zdravotníckych technológií a je dlhodobým partnerom slovenského zdravotníctva. Spoločnosť sa zameriava na **vývoj, výrobu, predaj a servis moderných medicínskych zariadení, softvérových a digitálnych riešení**, ktoré podporujú presnú diagnostiku, efektívnu liečbu a zvyšovanie kvality zdravotnej starostlivosti.

Pôsobenie Siemens Healthineers na Slovensku pokrýva široké spektrum aktivít naprieč kľúčovými divíziami, medzi ktoré patria: **predaj zobrazovacích zariadení a laboratórnej techniky, servis a služby zákazníkom, výskum a vývoj (R&D), kompetenčné centrá, globálne IT služby a kybernetická bezpečnosť, výroba ultrazvukových zariadení.**

Spoločnosť má tri pobočky na Slovensku – v Bratislave, Žiline a Košiciach – a zamestnáva takmer 1 200 zamestnancov.

Košická pobočka má strategický význam v rámci celej organizácie. Nachádza sa tu moderný výrobný závod na výrobu ultrazvukových zariadení, ktorý pokrýva viac ako 70 % globálnej produkcie ultrazvukov Siemens Healthineers. Zároveň v Košiciach pôsobia rozsiahle tímy výskumu a vývoja, globálne IT delivery centrum, kompetenčné centrá a experti na kybernetickú bezpečnosť. Slovenské R&D tímy sú tvorené viac než 800 špecialistami, ktorí sa podieľajú na vývoji softvérových, IT a AI riešení využívaných v zdravotníctve po celom svete.

Arcondis

Arcondis je globálna spoločnosť poskytujúca poradenstvo a pokrokové riešenia v oblasti zdravotníctva (pharma, MedTech). V tomto rýchlom a neustále sa meniacom odvetví **pomáhajú svojim klientom vyvíjať a zdokonaľovať technologicky vyspelé produkty a zefektívňovať zdravotnú starostlivosť pre pacientov** tým, že spájajú hlboké odborné znalosti v odvetví s praktickým know-how v oblasti stratégie a digitálnej transformácie.

Spoločnosť je vlastnená nadáciou, čo znamená, že vždy volia neutrálne a najvhodnejšie postupy. Ich cestu v Košiciach začali pred približne štyrmi rokmi, a momentálne ich slovenský tím tvorí viac než 60 odborníkov, predovšetkým z oblasti IT. Aj vďaka ich pôsobeniu na Slovensku dokážu priniesť do zdravotníctva inovácie, ktoré budú rezonovať nielen v našom regióne, ale i globálne.

CorTech

Spoločnosť CorTech s.r.o. vznikla v roku 2022 a dnes v nej pôsobí tím viac než 10 talentovaných softvérových vývojárov a výskumníkov, ktorých spája spoločná vízia.

Ich misiou je **prinášať do zdravotníctva technológie, ktoré uľahčujú prácu lekárom a zlepšujú starostlivosť o pacientov**. Využívajú spojenie softvérového vývoja, medicíny, robotiky a umelej inteligencie, aby vytvárali riešenia priamo pre potreby praxe.

Projekty CorTech zahŕňajú napríklad:

- **inteligentné diagnostické nástroje** pre komplexnú analýzu obličkových ciev, umožňujúce lekárom rýchlejšie a presnejšie vyhodnotiť zdravotný stav pacienta,
- **robotické asistenčné systémy** na automatickú interpretáciu srdcovej morfológie a presnú navigáciu ultrazvukovej sondy.

Ich inovácie zjednodušujú procesy, znižujú chybovosť a prinášajú pacientom dostupnejšiu, kvalitnejšiu a bezpečnejšiu zdravotnú starostlivosť. Spoločnosť verí, že budúcnosť medicíny má byť postavená na technológiách, ktoré stoja na strane človeka – lekára aj pacienta.

Biomedical Engineering

Biomedical Engineering je popredná slovenská spoločnosť v oblasti **personalizovaných medicínskych implantátov** vyrábaných pomocou 3D tlače. Od svojho vzniku v roku 2010 sa **špecializuje na vývoj, dizajn a výrobu implantátov presne na mieru pacientovi, výhradne aditívnou výrobou z titánových zliatin**. Portfólio zahŕňa najmä kraniálne, spinálne, maxilofaciálne, hrudné, ortopedické implantáty, anatomické modely a chirurgické šablóny.

Biomedical Engineering vznikla ako spin-off Technickej univerzity v Košiciach a dlhodobo prepája akademický výskum s klinickou praxou a priemyslom. Silné R&D zázemie potvrdzuje účasť na viac ako 10 výskumno-vývojových projektoch, viaceré národné a medzinárodné ocenenia a získanie európskeho projektu IPCEI, zameraného na vybudovanie výrobnéj linky pre regeneráciu ľudských tkanív. V súčasnosti pracuje v spoločnosti 12 zamestnancov.

INOVIJ

Spoločnosť INOVIJ s.r.o. pôsobí v oblasti digitálneho zdravotníctva a zameriava sa na vývoj inovatívnych riešení pre rehabilitáciu v domácom prostredí.

Ich hlavným produktom je platforma **FaceRehab**, ktorá pomáha ľuďom s **tvárovými ochoreniami a problémami**, ako sú obrna tvárového nervu (Bellova obrna) alebo poruchy čelustného kĺbu (TMJ), obnoviť pohyb, symetriu a funkciu tvárových svalov prostredníctvom vedených cvičení.

Platforma kombinuje **mobilnú aplikáciu pre pacientov so skenovaním tváre**, ktoré umožňuje objektívne sledovať pokroky v rehabilitácii, a **webovým portálom pre terapeutov**, kde môžu odborníci prideľovať plány, hodnotiť výsledky a podporovať svojich klientov na diaľku.

Cieľom je sprístupniť špecializovanú rehabilitačnú starostlivosť aj mimo kliník a umožniť dlhodobú podporu pacientov v ich domácom prostredí.

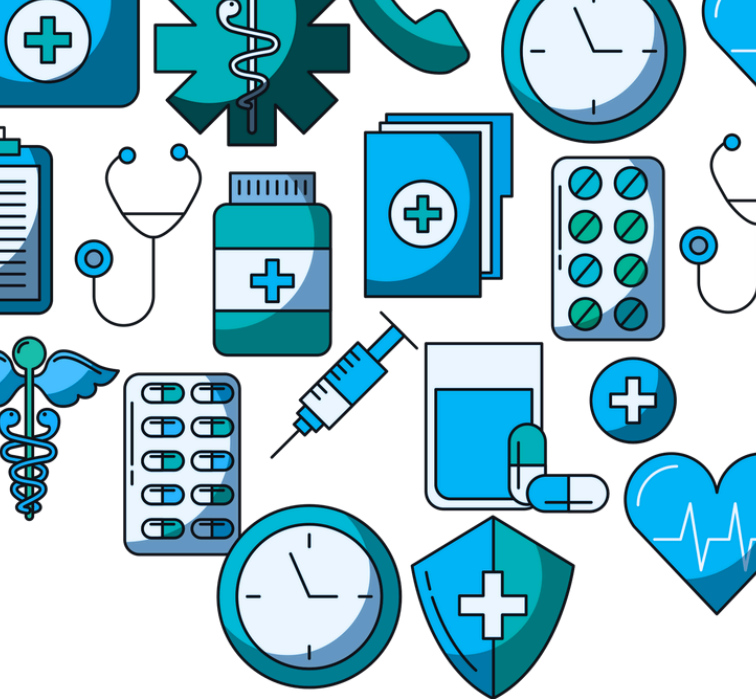
Na vývoji a raste projektu pracuje tím 6 odborníkov z oblasti vývoja, dizajnu a rehabilitácie.

RVmagnetics

RVmagnetics je výskumno-vývojová spoločnosť so sídlom v Košiciach, ktorá vyvíja unikátnu senzorovú technológiu **MicroWire** – najmenšieho pasívneho senzora na svete. Tento senzor umožňuje bez potreby napájania alebo elektroniky priamo v mieste merania detegovať zmeny teploty, tlaku, deformácie či magnetického poľa. V oblasti MedTech spoločnosť vyvíja **riešenia využiteľné pre monitorovanie vitálnych funkcií, inteligentné implantáty, sledovanie hojenia tkanív, športovú medicínu a rehabilitáciu**.

Technológia MicroWire je biokompatibilná, umožňuje bezkontaktné meranie a otvára nové možnosti pre personalizovanú medicínu a integráciu senzorov do moderných zdravotníckych zariadení.

RVmagnetics aktuálne zamestnáva viac ako 30 odborníkov z oblasti fyziky, materiálového inžinierstva, elektroniky, strojárstva a softvérového vývoja.



Zdroje:

- Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
- Štatistický úrad Slovenskej republiky
- FinStat
- Centrum vedecko-technických informácií SR
- UPJŠ, Lekárska fakulta

- Všetky údaje sa vzťahujú na východné Slovensko za obdobie 2024

Kontakt:

Košice IT Valley z.p.o.
Letná 1/9
040 01 Košice
Slovensko
info@itvalley.sk

www.kosiceitvalley.sk

Za podpory:

EDIH Cassovium



CASSOVIMUM