

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice

Poslední aktualizace: 21.01.2020 09:46

Lipová 1789/9
37005 České Budějovice
Tel.: +420 383 579 111
E-mail: info@jvtp.cz
WWW: <http://jvtp.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 28080581
Ředitel: Mgr. František Mlčák (reditel@jvtp.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.12. 2014

Zakladatel(é): JVTP, a.s., Jihočeský kraj
Majitel(é): JVTP, a.s.
Provozovatel(é): JVTP, a.s.

Typ hospodářského subjektu:

Kritéria pro přijetí inovační firmy: inovativní záměr, spolupráce s dalšími subjekty z regionu

Charakteristika parku

Úvod

Projekt druhé etapy JVTP byl realizován společností Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., která je ze 100 % vlastněna Jihočeským krajem. Tato společnost je zároveň správcem nově vzniklé budovy.

Posláním a smyslem JVTP je primárně podpora podnikání v jihočeském regionu, v širším kontextu však i v celé České republice. JVTP je vhodný jak pro malé a střední inovativní firmy, řešící otázku vhodných prostor pro svůj růst, tak pro absolventy univerzity, kteří mohou v prostorách parku realizovat své nápady či podnikatelské záměry a odstartovat tak kariéru v optimálních podmínkách. Logická je rovněž návaznost vědeckotechnického parku na Jihočeskou univerzitu, Biologické centrum Akademie věd ČR a další výzkumné instituce a školy v regionu.

Popis transferu technologií

Činnosti JVTP v oblasti transferu technologií zahrnují například propojování výzkumné a aplikační sféry, poskytování asistence pro zahájení spolupráce nebo identifikování nových poznatků pro transfer technologií.

JVTP, a.s. realizuje projekt Jihočeské podnikatelské vouchery, který je typickým nástrojem pro podporu transferu technologií. Jedná se o dotace na konkrétní spolupráce mezi MSP a V a V institucí.

Finančním garantem tohoto programu je Jihočeský kraj. Za období 2014-2019 bylo realizováno 5 ročníků programu a podpořeno 80 MSP.

Mezi transfery technologií vedoucí k uplatnění produktu lze uvést firmu Gemini PharmChem České Budějovice, a.s., která je zasídlena v druhé etapě JVTP. Podpora ze strany JVTP, a.s. spočívá ve zvýhodněném pronájmu výrobních prostor, kde mohla firma zahájit svoji činnost, a v souvisejících službách. Díky podpoře této firmě byla podána patentová žádost na novou lékovou formu u Evropského patentového úřadu, která byla vyvinuta ve spolupráci s Biologickým centrem AV ČR.

Zařízení pro provzdušňování vodních ploch (solární provzdušňovač) - vynález společnosti HYDROSERVIS-UNION a.s. získal podporu týmu expertů v rámci soutěže podnikatelských nápadů Jihoczech, následně propojil JVTP a.s. společnost s Kanceláří transferu technologií, k vynálezu byla podána patentová přihláška a na základě ní udělen patent. JVTP a.s. propojil dále nositele patentu s Fakultou rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, společně zahájili spolupráci na využití patentovaného zařízení. Nadále je prostřednictvím JVTP a.s. společnost HYDROSERVIS-UNION a.s. postupně propojována s dalšími možnými investory a získává všeobecnou odbornou podporu pro uvedení vynálezu na komerční trhy.

Ovládací software pro optimalizaci provozu MVO - ve spolupráci s Technickou univerzitou v Liberci získala společnost HYDROSERVIS-UNION a.s. ze strany JVTP a.s. Jihočeský podnikatelský voucher na vytvoření softwaru pro optimalizaci provozu malých vodních elektráren. Na základě vouchery byla vyvinuta nová metoda řízení otáček vodních motorů pomocí čtyřkvadrantního frekvenčního měniče, díky které je možné zvýšit stávající výkon vodních elektráren až na dvojnásobek. JVTP a.s. zprostředkovala nositeli vouchery spolupráci s Kanceláří transferu technologií Jihočeské univerzity, výstup vouchery byl také v tomto případě patentován a je ve spolupráci s JVTP a.s. představován možným uživatelům.

Výroba prototypu funkčního žebříkového nakladače ryb - jedná se o patentovaný výrobek Fakulty rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity, Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity zajistila prodej patentu soukromé firmě Fish Innova s.r.o., JVTP a.s. následně poskytl společnosti Jihočeský podnikatelský voucher, který pomůže ve spolupráci s Fakultou rybářství a ochrany vod Jihočeské univerzity vyvinout na základě zakoupeného patentu do podrobnosti prototypu výrobku vhodného pro komerční využití.

Výchova k inovačnímu podnikání

JVTP, a.s. s finanční garancí Jihočeského kraje realizuje program s názvem Jihoczech - soutěž podnikatelských nápadů, jehož cílem je podpořit začínající podnikatele a nové nápady stávajících MSP v soutěži, která nabízí pro přihlášené řadu bezplatných seminářů a individuálních konzultací se záměrem přeměnit nápady v podnikatelské záměry a ty dále podpořit, aby se přeměnily do úspěšného podnikání. Za dva ročníky soutěže (2018 a 2019) bylo podpořeno 60 podnikatel nápadů.

JVTP, a.s. dále poskytuje stáže pro studenty, kteří tak mají možnost získat poznatky z reálného provozu vědeckotechnického parku. Pracovníci JVTP, a.s. pravidelně přednáší studentům Jihočeské univerzity o činnosti JVTP, ale také obecně o funkci vědeckotechnických parků a o jejich pozici v inovačním systému.

Poradenské služby

Činnost JVTP, a.s. je formulována v závazku veřejné služby pro Jihočeský kraj a lze ji rozdělit do tří oblastí:

1. management správy JVTP Etapa IIA a činnosti s tím spojené, koordinace činností nezbytných pro

provoz

2. činnosti spojené se zajištěním vztahů se zasídlenými firmami

3. poskytování specializovaných služeb vědeckotechnického parku

Zajištění vztahů se zasídlenými firmami spočívá jednak v komunikaci s potenciálními klienty, jednak v komunikaci se stávajícími nájemníky. Jedná se především o vyhodnocování podnikatelské činnosti zájemců s případnými doporučeními. V případě zasídlených klientů JVTP připravuje pravidelná setkání nájemníků, kde mají navázat další spolupráce.

Poskytované služby jsou komplexní nabídkou od zpracování podnikatelských plánů, studií proveditelnosti, finančních plánů po přípravu výzkumných, vývojových a inovačních projektů včetně dotačního poradenství a zajištění ochrany duševního vlastnictví. Služby jsou k dispozici rovněž prostřednictvím zasídlených firem, proto je kladen důraz na vyváženou strukturu nájemníků.

Inovační infrastruktura

Jihočeský vědeckotechnický park poskytuje univerzální kancelářské a laboratorní prostory vybavené nábytkem a přístroji za zvýhodněných podmínek. K pronájmu jsou rovněž prostory poloprodučního charakteru, kde je možné otestovat si své myšlenky v podmínkách blízcích se reálnému provozu, zasedací místnosti a technické zázemí.

Součástí budovy druhé etapy JVTP je tzv. chytrý energetický bod, který umožňuje produkovat a uchovávat elektrickou energii nejen pro vlastní potřebu budovy, ale přebytky prodávat do veřejné elektrické sítě. Systém je tvořen vanadiovou baterií pracující v kombinaci s fotovoltaickým systémem umístěným na střeše a fasádě objektu. Tato technologie zvyšuje energetickou soběstačnost budovy a zlevňuje náklady na provoz.

Infrastruktura druhé etapy JVTP není tvořena pouze prostory, ale její součástí je i laboratorní vybavení, které je k dispozici jak pro stálý pronájem, tak pro krátkodobé zapůjčení v rámci dvou laboratoří vymezených pro tyto účely. Jedna laboratoř je určena pro molekulární techniky a umožňuje provádět vše od přípravy vzorku a médií v biohazard boxech a kultivace v orbitálních třepáčkách, termostatech až po uchování vzorků a následnou dokumentaci. Druhá laboratoř je vybavena konfokálním mikroskopem Leica umožňující pozorování živých buněk s dlouhodobou aktivitou v inkubační komoře s pravidelným zaznamenáváním pomocí skenování.

Projekt JVTP, etapa II.A je součástí obecně pojímaného přístupu Jihočeského kraje k poskytování služeb pro podporu podnikání. Jako takový je nový park součástí širší výzkumné a inovační infrastruktury (nejen) v regionu, která zahrnuje organizace zabývající se výzkum a vývojem, transferem technologií a podporou zavádění výsledků výzkumu a vývoje v praxi.

Tento přístup je zastřešen projektem Jihočeského kraje s názvem Smart Akcelerátor, jehož cílem je propojit dílčí podpůrné nástroje zaměřené na rozvoj inovací v regionu a vytvořit efektivní inovační systém, který bude poskytovat komplexní řešení podpory inovačního prostředí. JVTP zde vystupuje jako koordinátor.

Zapojení do sítí spolupráce je důležitým předpokladem pro získávání validních informací a tím i pro poskytování kvalitních služeb. Z tohoto pohledu je podstatné členství JVTP, a.s. ve Společnosti vědeckotechnických parků, které přináší kontakty na řadu dalších institucí a informace z různých oblastí relevantních pro chod vědeckotechnického parku. Člen výboru SVTP Ing. Jaroslav Lakomý sídlí přímo v budově druhé etapy JVTP.

JVTP, a.s. je členem Regionálního potravinářského klastru, jehož členy jsou podniky a výzkumné organizace z oboru potravinářství a další podpůrné organizace. Díky členství v klastru má JVTP, a.s.

možnost spolupracovat se členy klastru. Provázanost s Regionálním potravinářským klastrem je posílena i tím, že klastr v současnosti sídlí v prostorách JVTP. Všichni členové klastru tak mohou využívat prostory a služby, které JVTP poskytuje svým nájemníkům za zvýhodněných podmínek.

Spolupráce s vysokými školami

JVTP, a.s. spolupracuje se všemi VŠ v Jihočeském kraji jednak formou společných projektů, dále v rámci zapojení do platforem a komisí podporujících inovace v jihočeském regionu a také pořádáním přednášek, exkurzí, seminářů pro studenty. V rámci Jihočeských podnikatelských voucherů spolupracuje s univerzitami a výzkumnými organizacemi z celé ČR. Dále má navázanou spolupráci i se zahraničními univerzitami ze Slovenska a Rakouska.

Služby poskytované inovačním firmám

VTP

externě

Poradenství



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

VTP

externě

Technické služby



sekretariát



telefonní centrála



telefon, fax



kopírování



zpracování textů



recepce

bufet, jídelna



konferenční prostory



počítač pro technické použití



dílny



laboratoře



přístup k databankám



výstavní prostor

VTP

externě

Finance



vlastní kapitál



kredity



příspěvky



ostatní formy

Náklady služeb parku

Náklady služeb VTP



výhradně podle skutečných nákladů

výhradně paušály

paušál a příplatek podle použití

v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

Vedlejší náklady

dle spotřeby

paušál Kč/m²

vytápění



elektrina



ostatní



celkem

**Nájemné (ročně)
Kč/m2**

kancelářské plochy
1040

výrobní plochy
810

ostatní
360

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

20

1

3

24

Počet pracovníků

135

1

12

148

Pronajatá plocha m2

1696

14

159

1869

VTP

Rozloha pozemků

4235 m²

Zastavěná pl. parku

1422 m²

Užitná plocha

3107 m²

- pronajatá plocha

1869 m²

= zbývá k pronájmu

1238 m²

Seznam inovačních firem parku**blumatic**

IČO: 05367786

Společnost se zabývá výstavbou a provozováním sítí pro technologie Internetu věcí a výrobou zařízení pro sběr dat (čidla). Hlavními charakteristikami naší sítě je velký dosah základnových stanic (až 40 km v terénu, jednotky kilometrů v zástavbě) a nízká energetická náročnost používaných zařízení. Veškeré použité síťové technologie pochází z vlastního vývoje a výroby.

Jan Dolejší

WWW: <http://https://blumatic.cz/cz/>

Technologie:

0801 - Měřicí a regulační technika

0907 - Zpracování signálů

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

CZ.NIC

IČO: 67985726

CZ.NIC je zájmové sdružení právnických osob, které spravuje českou národní doménu - doménu .CZ. V Českých Budějovicích byla v roce 2014 založena pobočka výzkumného a vývojového oddělení CZ.NIC. Laboratoře CZ.NIC mají nyní svá sídla ve čtyřech univerzitních městech a zabývají se výzkumem a softwarovým vývojem v oblasti komunikačních technologií a Internetu: internetovými protokoly, analýzou síťového provozu, pasivním i aktivním monitoringem a návrhem prototypů hardware.

Ladislav Lhotka

E-mail: lhotka@nic.cz

WWW: <https://labs.nic.cz/cs/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

Czechitas z.s.

IČO: 03205797

Pomáháme holkám, ženám i dětem poznat svět informačních technologií. Učíme je programovat, kódovat i pracovat s daty. Organizujeme workshopy na různých úrovních pokročilosti, zaměřené na konkrétní technologie nebo znalosti, letní tábory, rekvalifikační a večerní kurzy. Inspirujeme a vzděláváme nové talenty k posílení diverzity a konkurenceschopnosti v IT. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

E-mail: info@czechitas.cz

WWW: <https://www.czechitas.cz/cs/>

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Dilen

IČO: 62411349

Společnost Dilen s.r.o. staví na více než 20-leté tradici, zabývá se především anti-HLA séry a od roku 1996 připravuje z těchto anti-HLA sér různé typizační plotny. Za tu dobu bylo vyrobeno více než 40 tisíc různých typizačních ploten.

Ivan Shantila

E-mail: dilen_com@volny.cz

Technologie:

0703 - Přístroje a zařízení pro medicínu (ostatní)

Odvětví:

24 - Výroba chemických výrobků

e-Šumava.cz

IČO: 03658139

Společnost e-Šumava.cz s.r.o. ve spolupráci s firmou E.ON provozuje síť půjčoven elektrokol, elektroskútrů, elektromobilů a dobíjecích stanic na Šumavě. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

Tel.: +420 241 081 723

E-mail: pujcovna@e-sumava.cz

WWW: <http://www.e-sumava.cz>

Technologie:

0200 - Energetika

0206 - Zařízení pro akumulaci energie

Odvětví:

71 - Pronájem strojů a přístrojů bez obsluhujícího personálu, pronájem zboží osobní potřeby a pro domácnost

Fiedler AMS

IČO: 03155501

Firma Fiedler AMS, s.r.o. se zabývá výrobou a vývojem elektrických zařízení pro aplikace ve vodohospodářství a pro ochranu životního prostředí. Firma spolupracuje na výzkumu a vývoji nových systémů s vědeckými pracovišti. Monitorovací a měřicí systémy vyvíjené firmou Fiedler AMS, s.r.o. patří v České republice mezi zavedené ve svém oboru a díky své modulárnosti mají potenciál se uplatnit i v dalších oborech.

Jindřich Fiedler

Tel.: +420 386 358 274

Fax: +420 386 358 274

E-mail: info@fiedler.company

WWW: <http://www.fiedler-magr.cz/cs>

Technologie:

0800 - Měřicí a regulační technika

1505 - Měřicí a analytické přístroje pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

Flow Battery

IČO: 05684552

Firma Flow Battery s.r.o. je exkluzivním zástupcem britského výrobce Vanad Redox průtočných baterií RedT. Společnost těží z detailní znalosti českého trhu, zkušeností z instalací a servisu průtočných baterií CellCube v ČR i v zahraničí.

Radek Veber

Tel.: +420 724 008 671

E-mail: info@flowbattery.cz

WWW: <http://flowbattery.cz>

Technologie:

0200 - Energetika

0204 - Zařízení pro využití solární energie

0206 - Zařízení pro akumulaci energie

0208 - Zařízení pro využití větrné energie

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

45 - Stavebnictví

GENLABS s.r.o.

IČO: 01853805

Genetická laboratoř GENLABS je registrované a akreditované zdravotnické zařízení nabízející v současnosti více než 30 různých genetických testů zejména z oblasti farmakogenomiky, nutrigenomiky, onkogenetiky a hemokoagulace. Laboratoř aktivně spolupracuje s Jihočeskou univerzitou formou pedagogickou dále vedením bakalářských a diplomových prací, realizací studentských výzkumných projektů a poskytováním bezplatných odborných praxí a stáží v genetické laboratoři. Cílem společnosti GENLABS s.r.o. je nejen poskytování kvalitních služeb využívajících nejnovějších poznatků a metodických přístupů genetiky a molekulární biologie, ale také rozšíření povědomí široké veřejnosti o významu genetické diagnostiky a jejího přínosu v oblasti preventivní medicíny a racionální farmacie.

Mgr. Dagmar Riegert Bystřická, PhD

Tel.: +420 603 286 725

E-mail: dagmar.bystricka@genlabs.cz

WWW: <http://www.genlabs.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

0402 - Bioinformatika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Guide Group

IČO: 07154658

Guide Group s.r.o. je firma zabývající se vývojem softwarů pro rozvoj cestovního ruchu. Primárně se Guide Group zaměřuje na oblast průvodcovské činnosti jejichž cílem je usnadnit práci průvodcům a ušetřit čas CKA a kulturním objektům při hledání vhodného pracovního partnera. Rovněž Guide Group poskytuje podporu studentům, kteří hledají praxi v cestovním ruchu a potřebují získat cenné zkušenosti z terénu. Celým konceptem je spojovat mezi sebou jednotlivé segmenty cestovního ruchu a zařídit jejich vzájemnou efektivní komunikaci.

Karel Šimek

Tel.: +420 737 178 238

E-mail: obchod@guidegroup.cz

WWW: <http://guidegroup.cz/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

HealthInspect s.r.o.

IČO: 27444121

Společnost HealthInspect s.r.o. je zaměřena mimo jiné na poskytování služeb souvisejících s terapeutickým monitorováním léčiv pomocí SW produktu MwPharm++, který byl vyvinut v rámci sesterské společnosti MEDIWARE a.s.. Nově vzniklé pracoviště v JVTP bude sloužit jako vzorové pracoviště pro poskytování SW jako služby v celém komplexu od IT služeb (využití nové verze MwPharm Online) až po laboratorní zázemí (genetická laboratoř) a laboratoř pro stanovení koncentrace léčiv v plasmě a finálně dispečink nově vzniklé služby pro partnery v tuzemsku i zahraničí. Pracoviště bude sloužit díky své vybavenosti a komplexnosti i pro prezentaci a školení zahraničních partnerů.

Firma plánuje úzkou spolupráci na výzkumných projektech týkajících se lidské genomiky s Jihočeskou Univerzitou v Českých Budějovicích, přírodovědeckou fakultou.

Ing. Jiří Potůček, CSc.

WWW: <http://healthinspect.cz/>

Technologie:

0102 - Biomedicina

Odvětví:

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

HEAT ME a.s.

IČO: 26042665

Firma HEAT ME a.s., innovation & efficient heating technology se zabývá vývojem, výrobou, prodejem a instalací zařízení k produkci a regulaci tepla zejména z obnovitelných zdrojů energie. Nosnými produkty společnosti jsou mimo jiné, nejefektivnější kogenerační jednotky, a carbonové topné infrafolie. Dalším produktem je interiérové dodatečné zateplení „zevnitř“ 1mm tenkostěnným termoaktivním nástřikem pro významné dosažení úspory nákladů na vytápění, odstranění vlhkosti, vytvoření komfortu v obytných i ostatních prostorách staveb. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

Tel.: +420 734 402 422

E-mail: info@heatme.cz

WWW: <http://www.heatme.cz>

Technologie:

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

45 - Stavebnictví

73 - Výzkum a vývoj

Holistic management

IČO: 26093219

Společnost Holistic management s.r.o. pomáhá firmám k dosahování měřitelného navýšení výkonu při maximálním zapojení a spokojenosti zaměstnanců za využití inovativních metod Celostního

managementu (Holistic Management) vycházejícího z principů práce s tzv. živými systémy, Podněťově – kompatibilní Opatření (Incentive-compatible regulation), firemní DNA, transformačních postupů z NLP apod. Pro záchranu před či po vyhoření výkonově zaměřených osob (manažeri, sportovci) jsme vyvinuli unikátní koncept propojující zdraví a výkonnost Health Tuning®. Nedílnou součástí portfolia společnosti je vzdělávací část Kompetenční akademie® zaměřující se na výcviky manažerů, interních lektorů, profesionálních koučů a také na spolupráci v rámci přednášek a publikační činnosti na vybraných univerzitách v ČR.

Leoš Kubíček

Tel.: +420 724 250 603

E-mail: leos.kubicek@holistic-management.cz

WWW: <https://www.kompetencni-akademie.cz>

Technologie:

0600 - Řízení

0603 - Ostatní postupy řízení

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

i2LResearch

IČO: 27845281

i2LResearch Ltd je mezinárodní společnost s pobočkami v České republice, Velké Británii, Španělsku a USA. i2LResearch Ltd se zabývá testováním účinnosti biocidních přípravků a přípravků na ochranu rostlin. Česká pobočka se zaměřuje především na testování insekticidů, repelentů a herbicidů, ale spolu s dalšími pracovišti společnosti dokáže zajistit komplexní služby od monitoringu škůdců přes ekotoxikologické studie a testy účinnosti po registraci přípravků ve všech státech EU, USA a Kanadě. i2LResearch Ltd rovněž nabízí in-vitro testy antiparazitárních a desinfekčních přípravků. Česká pobočka je držitelkou osvědčení GLP a GEP.

Pavel Foltan

E-mail: pavel@i2lresearch.com

WWW: <http://i2lresearch.com/>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

KAKTUS Software

IČO: 25604198

Hlavní činností firmy KAKTUS Software je vývoj, správa s provoz informačních systémů na zakázku a vývoj a prodej informačního systému HelpDesk Studio. Tomuto vývoji se společnost věnuje koncepčně od svého založení do současnosti.“

David Kalous

Tel.: +420 272 108 205

E-mail: info@kswr.cz

WWW: <https://www.kswr.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

64 - Činnosti poštovní a telekomunikační

LARX

IČO: 02916428

Firma LARX s.r.o. byla založena za účelem vývoje prostředí pro software tzv. chytrých domácností nebo také domácí automatizace (ovládání různých prvků domácnosti přes mobilní telefon). V přímé spolupráci s rakouskou firmou, která vlastní licenci na operační systém LOXONE pro ovládání chytrých domácností a je výrobcem a jediným vlastníkem celé technologie domácí automatizace LOXONE, vyvíjí inovativní aplikaci (upgrade) pro uživatelské rozhraní tohoto systému (ovládání chytré domácnosti přes telefony, tablety, atd.).

Radek Bartuška

Tel.: +420 728 200 150

E-mail: bartuska@digitalnidomy.cz

WWW: <http://www.larx.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Natura ImmunEco

IČO: 06331785

Firma NATURA IMMUNECO, s.r.o. je výhradně česká firma, jejíž hlavní činností je výroba produktu Vitestin® a výzkum jeho vlivu na zánětlivá onemocnění zažívacího ústrojí, zejména na Crohnovu chorobu, Ulcerózní kolitidu, ale také na idiopatické onemocnění střev. Firma úzce spolupracuje s pacienty, kterým byly tyto diagnózy stanoveny.

Ing. Jiří Šuster

Tel.: +420 383 579 181

E-mail: INFO@NATURAIMUNECO.CZ

WWW: <http://www.vitestin.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

73 - Výzkum a vývoj

OncoRa s.r.o.

IČO: 08520909

Firma OncoRa s.r.o. se zaměřuje na vývoj vysokoprodukčních mikrobiálních kmenů a nových lékových forem a systémů vhodných pro aplikaci biotechnologicky účinných látek jako rekombinantních proteinů a monoklonálních protilátek, ve vodě nerozpustných účinných látek a fyzikálně nestabilních účinných látek.

Vladimír Matha

E-mail: Vladimir.Matha@seznam.cz

Technologie:

0102 - Biomedicina

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Retorta

IČO: 03701204

Firma Retorta s.r.o. se zaměřuje na vývoj nových lékových forem a systémů vhodných pro aplikaci biotechnologicky účinných látek jako rekombinantních proteinů a monoklonálních protilátek, ve vodě nerozpustných účinných látek a fyzikálně nestabilních účinných látek. Impulsem k založení firmy byla více jak 20 letá zkušenost s vývojem farmaceutických přípravků pro zahraniční firmy v USA, EU, Latinské Americe, Číně, Indii a v arabských zemích.

Michael Rost

E-mail: mrost@email.cz

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Virtual Lab, s.r.o.

IČO: 08065811

Celý projekt Virtual Lab vychází z konceptu Holistic Management, který garantuje zlepšení výkonu firem, týmů i jednotlivců. Koncept již osvědčeně a dlouhodobě funguje v rámci firemního vzdělávání, ale také při nastavení celé společnosti. Pro zvýšení efektivity a užitku celého Holistic Managementu využívá firma virtuální realitu. Tím se stala první v České republice, s využíváním virtuální reality pro firemní a manažerské vzdělávání.

Leoš Kubíček

Tel.: +420 724 250 603

WWW: <https://www.virtual-lab.cz/>

Technologie:

0418 - Virtuální postupy

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

Winsite

IČO: 27409058

Společnost Winsite a.s. se na IT trhu dlouhodobě pohybuje a mezi jejími zákazníky jsou významné instituce státní i korporátní sféry. Její software pro elektronické platební systémy (iPayment) je součástí řešení po celém světě (např. pro ropné společnosti BP, Shell, Aral). Aktuálně se zabývá vývojem softwarového řešení iPayment na bázi operačního systému Android.

Tel.: +420 221 863 420

E-mail: info@winsite.cz

WWW: <http://www.winsite.cz>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Název subjektu:

SIP SME

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Obecným cílem projektu je posílení podpory managementu inovačních procesů v malých a středních podnicích na obou stranách hranice. Specifickými cíli projektu jsou vytvoření nástroje služeb inovačního procesu (SIP), jeho pilotní ověření a případná modifikace ve spolupráci s malými a středními podniky a vytvoření veřejně dostupné softwarové on-line platformy pro používání nástroje SIP.

Navržený a ověřený nástroj SIP bude využitelný jako metodická podpora k průběžnému řízení inovačních procesů v malých a středních podnicích.

Na níže uvedeném odkazu lze najít výstup projektu a vyhodnotit si inovační procesy ve své společnosti.

<https://cs.sip-sme.org/sip-tool-1>

Kontaktní web:

<http://www.jvtp.cz/o-nas/nase-projekty/sip-sme.html>

Kontaktní e-mail:

info@vtp.cz

Název subjektu:

ENTER-transfer

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: ENTER-transfer (Enterprise transfer, tedy transfer podniku) má za cíl rozvinout ekonomické a sociální inovace a snížit negativní efekty demografické změny ve střední Evropě tím, že bude vytvořeno prostředí, které umožní podnikové nástupnictví na národní a mezinárodní úrovni a přitáhne pozornost veřejnosti a soukromých subjektů k tomuto tématu. Výsledkem bude existence lepších kapacit podporujících nástupnictví a lepší povědomí u veřejnoprávních subjektů (kterých bude dosaženo pomocí školení a regionálních strategií) a cílenými školeními budou posíleny také dovednosti a kompetence mladých podnikatelů, vlastníků rodinných podniků a jejich potomků.

Kontaktní web:

<http://www.jvtp.cz/o-nas/nase-projekty/enter-transfer.html>

Kontaktní e-mail:

info@vtp.cz

[zpět na vyhledávání](#) | [exportovat výpis parku do PDF](#)