

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

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s., České Budějovice

Poslední aktualizace: 28.01.2025 17:40

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: akciová společnost
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 budovy vědeckotechnického parku.

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, školy a organizace 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 prostřednictvím výzvy Smart Akcelerátor+ I umožňuje rozvoj kapacit a kompetencí

přispívajících k vytváření podmínek pro posilování inteligentní specializace, rozvoje inovačních ekosystémů a rozvoje spolupráce mezi výzkumnými organizacemi, vzdělávacími institucemi, firemní sférou a veřejným sektorem. Jednou z klíčových aktivit projektu SA+I je aktivita pilotní ověření. Aktivita si klade za cíl vytvořit a ověřit nový nástroj na podporu inovačního prostředí, který v kraji dosud nebyl realizován. Jedná se o nástroj pro podporu transferu znalostí a technologií chápaného jako ucelený soubor aktivit a procesů vedoucích k uplatnění výsledku výzkumu a vývoje univerzit, vysokých škol a dalších výzkumných organizací, na trhu.

Plánované dopady pilotního ověření do regionu:

- zvýšení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a průmyslem (a dalšími aplikačními partnery) prostřednictvím sladění a přizpůsobení výsledků VaV obchodním potřebám daného aplikačního odvětví;
- intenzivnější expertní podpora pro komercializaci výsledků VaV;
- podnícení diskuse o možnostech financování transferu znalostí a technologií, aby bylo pro všechny zúčastněné stany motivující ke spolupráci;
- zlepšování podmínek pro začínající společnosti především nastavením podporujících podmínek pro vznik tzv. spin-off firem.

Projekt Pilotního ověřování bude prováděn na dílčích Projektech komercializace. Doba trvání jednotlivých Projektů komercializace bude stanovena individuálně v rámci trvání Projektu pilotního ověřování. Vyhlášení proběhlo v listopadu 2023, předpokládaná doba realizace je 2 roky.

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 sedm ročníků soutěže (2018 až 2024) bylo podpořeno více než 100 podnikatelských nápadů. Od roku 2021 byla soutěž rozšířena o Jihoczech Startup Camp, neformální, ale intenzivní akci s lidmi z praxe cílenou na jednoduchou definici nápadu, jeho jedinečnou hodnotou pro zákazníka, technické možnosti jeho řešení a postupné kroky k jeho realizaci. Po ukončení kempu se rozbíhá obvyklá série odborných seminářů se zkušenými mentory potřebná pro přetavení podnikatelského nápadu v podnikatelský záměr (plán). Součástí soutěže je každoročně také efektivní trénink prezentačních dovedností a slavnostní finále soutěže, které tradičně představuje podnikatelské nápady odborné porotě, potenciálním partnerům a investorům. Marketingová, informační a networkingová podpora po celou dobu soutěže, ale i po jejím ukončení, je už pro účastníky tradicí a pro nás naprostou samozřejmostí.

Tradicí získává také přeshraniční česko-rakouská soutěž podnikatelských nápadů a startupů s názvem Cross-border Start-up & Idea Contest. Soutěž je realizovaná ve spolupráci Jihočeského kraje a Horního Rakouska, s odbornou podporou JVTP, a.s. a rakouského inkubátoru tech2b. Soutěží se v kategoriích: nápad, startup a přeshraniční dopad. Vítěz každé kategorie získal 10.000 Euro na rozjezd nebo akceleraci svého projektu. Do posledního, druhého ročníku soutěže bylo zapojeno celkem 39 soutěžících, 24 projektů pocházelo z jižních Čech a 15 z Horního Rakouska. Dvě ze tří kategorií vyhrály firmy zasídlené v JVTP. Vyhlášení dalšího ročníku proběhne v únoru 2025 s datem vyhlášení vítězů 30.4.2025.

Výhercem předchozího ročníku se stal Ondřej Otáhal (HERBAVITA CZ, kategorie startup) - představil projekt, ve kterém pomocí umělé inteligence automatizuje, zrychluje a usnadňuje odhalování příčin jedné z nejnákladnějších chorob u mléčného skotu - zánětu mléčné žlázy. Nová technologie v kombinaci s přírodními doplňky krmiv má ambice výrazně přispět ke snížení užívání antibiotik v chovech mléčného skotu v celé EU.

Dalším vítězem byl Jonáš Benjamin Tekel (kategorie nápad) - vývoj aplikace která využívá AI k

identifikaci patientských EKG grafů a tím eliminuje možné chyby lékařů.

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 nových technologiích, ale také obecně o funkci vědeckotechnických parků a o jejich pozici v inovačním systému.

Jihočeský akcelerační program je dalším prvkem systematické podpory inovativních podnikatelů v Jihočeském kraji poskytované Jihočeským vědeckotechnickým parkem ve spolupráci s Jihočeským krajem a s jeho finanční garancí. Díky tomuto nástroji je možné navázat na informační a mentoringovou podporu poskytovanou začínajícím podnikatelům v průběhu regionální soutěže podnikatelských nápadů **Jihoczech** a podpořit tak vstup účastníků do samotného podnikání. Zároveň můžeme touto formou zajistit efektivní nastavení podnikatelské činnosti začínajících podnikatelů a připravit je na čerpání odborných služeb a případných podpor pro zvyšování jejich inovačního potenciálu v dalších fázích jejich vývoje. V roce 2024 proběhl třetí ročník Jihočeského akceleračního programu, který přinesl další zajímavé projekty inovativních začínajících podnikatelů. Poskytnutá podpora byla ve všech případech směřována do neutřelých, technologicky zajímavých podnikatelských záměrů, kterým pomohla k urychlení vstupu jejich produktů na trh a ke zrychlení podnikatelských aktivit v počáteční fázi podnikání. V tomto ročníku bylo podpořeno 8 projektů, celkem se tedy jedná o 20 podpořených projektů během 3 let. Vyhlášení 4. ročníku proběhne na začátku února 2025.

V letech 2023-2025 je JVTP realizátorem projektu Koncepce rozvoje a podpory KKO v Jihočeském kraji 2025-2035. Hlavním cílem projektu je vytvořit strategický materiál rozvoje a podpory kulturních a kreativních odvětví (dále jen „KKO“), jehož součástí bude kvantitativní a kvalitativní mapování KKO na území Jihočeského kraje. Projekt si klade za cíl zmapovat prostředí a stav KKO, přičemž získaná kvantitativní a kvalitativní data předkladatel využije jako analytický základ pro nastavení strategického rámce dalšího rozvoje a podpory KKO v Jihočeském kraji. Získané datové analýzy poslouží Jihočeskému kraji pro rozvoj aktivit zaměřených na podporu KKO, jako např. síťování ekonomicky činných subjektů, rozvoj infrastruktury Jihočeského kraje a podpora konkrétních KKO v dotčeném území.

Od února 2024 byl JVTP realizátorem projektu Program JihoSTART, který podpořil formou dotace ve výši až 100 % poskytování zvýhodněných expertních poradenských a mentorských služeb pro inovativní začínající podnikatele a start-upy z Jihočeského kraje, případně z jiných krajů, pokud bude definovatelný dopad předmětu podnikání také do Jihočeského kraje. Pro rok 2025 je připraveno pokračování programu, jeho financování se díky dobrým ohlasům účastníků předchozího ročníku podařilo získat s podporou Jihočeského kraje.

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 možnost 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.

V letech 2021-2023 byly díky realizaci projektu Služby JVTP – Podpora Trendů (PoTr) poskytovány také zvýhodněné expertní poradenské služby, pro MSP z Jihočeského kraje v oblastech zavádění inovací, optimalizace firemních procesů, jejich postupné digitalizace a zavádění prvků Průmyslu 4.0 do podnikové praxe. Projekt byl podpořen Ministerstvem průmyslu a obchodu v rámci OP PIK – Služby infrastruktury.

Jednalo se o komplexní program podpory MSP formou zajištění poradenských služeb s dotací 75 %. Celkem bylo podpořeno 44 regionálních MSP. Podpora v rámci programu byla realizována formou poskytování zvýhodněných expertních poradenských služeb v oblastech:

- strategické řízení a management inovací (podpořeno 10 firem);
- strategické poradenství při vstupu na nové trhy (podpořeno 5 firem);
- ochrana a využití práv duševního vlastnictví (podpořeno 5 firem);
- validace podnikatelského modelu (podpořeno 7 firem);
- rozvoj řízení procesů ve firmě s cílem jejich optimalizace a postupné digitální transformace (podpořeno 21 firem);
- obchodní a marketingová strategie (podpořeno 13 firem);
- poradenství v oblasti návrhových či konstrukčních procesů s důrazem na zavádění prvků průmyslu 4.0 do podnikové praxe. (podpořeno 11 firem).

Celková částka poradenských služeb poskytnutých MSP činí více než 13,5 mil Kč a poskytnutá dotace na tyto služby činí cca 10,2 mil Kč. Výstupy a dopady projektu byly hodnoceny pozitivně ze strany poskytovatele dotace, příjemců dotace tj. regionálních MSP i expertních poradců. V přípravě je navazující projekt PoTr2 s předpokladem zahájení v roce 2026.

V roce 2024 byla otevřena intenzivní expertní podpora také startupům. Prostřednictvím programu JihoSTART bylo v roce 2024 podpořeno 17 firem, z nichž 15 používá ve svých produktech technologické inovace.

Inovační infrastruktura

Jihočeský vědeckotechnický park poskytuje univerzální kancelářské a laboratorní prostory vybavené nábytkem a přístroji za zvýhodněných podmínek. K pronájmu jsou rovněž prostory poloprovozního charakteru, kde je možné otestovat si své myšlenky v podmínkách bližících 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.

Jihočeský vědeckotechnický park, a.s. provozuje v rámci společné regionální iniciativy Jihočeský Digi Hub testovací laboratoře pro nové technologie (AI, RPA, VR + AR). V testovací laboratoři mohou zájemci za pomoci týmu expertů poznat nové technologie, zjistit, jak je možné konkrétní technologii zapojit do běžných procesů organizace a jak s její pomocí stávající procesy zrychlit, zpřesnit, zlevnit,

zefektivnit. Testovací laboratoře jsou připravené pro malé a střední podniky, vzdělávací instituce, veřejnou správu a další organizace, které si chtějí vyzkoušet možnosti a obsluhu nových technologií před jejich vlastním nákupem a implementací do činnosti těchto organizací. Tým odborných poradců je připraven poradit s technickým řešením odpovídajícím specifickým potřebám organizace a s možností využití programů na podporu zavádění nových technologií a inovací do firemního prostředí.

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

Tento přístup je zastřešen projektem Jihočeského kraje s názvem Smart Akcelerátor + I v Jihočeském kraji, 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. Současný projekt, realizovaný v letech 2023-2026, navazuje na dvě úspěšně realizované fáze nástroje Smart akcelerátor (SA) v Jihočeském kraji (SA1 a SA2). Předchozí etapy napomohly vzniku a rozvoji inovačního ekosystému propojujícího klíčové aktéry působící v oblasti vědy, výzkumu a inovací v Jihočeském kraji. Byly ustanoveny struktury, které se podílejí pravidelně na řízení regionálního inovačního ekosystému (Komise pro inovace Jihočeského kraje, krajské inovační platformy, pracovní tým projektu složený ze zástupců JVTP a JČK, síť spolupracujících regionálních aktérů).

Cílem pokračujícího projektu je další posilování funkčních vazeb mezi aktéry v regionu a využívání výstupů strategických projektů a intervencí ve prospěch rozvoje kraje. Strategické oblasti, na které se zaměřuje projekt Smart akcelerátor + I v Jihočeském kraji:

- Digitální region
- Chytrá řešení pro region
- Podpora vyšší inovační výkonnosti regionu
- Energetika
- Transfer znalostí a technologií

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. V rámci svého regionálního zastoupení využívají Společnost vědeckotechnických parků ČR, z.s. a Asociace inovačního podnikání ČR, z.s. služeb JVTP formou virtuálních kanceláří.

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 využívá virtuální kancelář v prostorách JVTP.

Spolupráce s vysokými školami

JVTP, a.s. spolupracuje se všemi VŠ v Jihočeském kraji jednak formou společných projektů, v rámci programu podpory komercializace výsledků výzkumu a vývoje, dále v rámci zapojení do platforem a komisí podporujících inovace v jihočeském regionu a také pořádáním přednášek, exkurzí, seminářů pro studenty. V rámci regionálních a národních programů zprostředkovává spolupráci s univerzitami a výzkumnými organizacemi z celé ČR. V tematických projektech navazuje spolupráci i se zahraničními univerzitami ze Slovenska, Rakouska, Maďarska, Německa, Polska apod.

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
726-1210

výrobní plochy
618-1030

ostatní
360

Statistické údaje

inov. firmy
ost. firmy
instituce

CELKEM

Počet firem

26

3

29

Počet pracovníků

94

8

102

Pronajatá plocha m2

1710

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. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

Jan Dolejší

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

Technologie:

0801 - Měřicí a regulační technika

0907 - Zpracování signálů

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

A-SPEKTRUM s.r.o.

IČO: 63907551

Společnost se dlouhodobě zaměřuje na územní plánování, architektonické projektování, poradenství a posuzování vlivů staveb na životní prostředí EIA/SEA. V oblasti zájmu této společnosti je zejména řešení nového způsobu bytové výstavby, vhodného pro menší sídla a nízkopříjmové obyvatele, tzv. domkodomy®. Využívá inovativní a smart řešení a vynálezy pro snížení uhlíkové stopy, úspory energií, vody i surovin a dosažení zdravého obytného prostředí.

Stanislav Kovář

Tel.: +420604602972

E-mail: aspektrum@volny.cz

Technologie:

0200 - Energetika

Odvětví:

45 - Stavebnictví

73 - Výzkum a vývoj

ab3d

IČO: 17863643

Společnost ab3d s.r.o. se specializuje na poskytování široké škály služeb v oblasti 3D vizualizací, skenování, 3D tisku a převodu modelů do virtuální či rozšířené reality. Díky našim technologiím jsme schopni poskytovat vysoce kvalitní 3D modely pro realistické animace, interaktivní webové prezentace i 3D tisk. V této oblasti nabízíme i školení a workshopy pro firmy a školy. Poskytujeme

také poradenství a hledáme nové způsoby automatizace a praktického uplatnění těchto technologií.

Václav Čech

Tel.: +420605708148

E-mail: cech.vasek@gmail.com

WWW: <http://www.ab3d.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

0304 - Ostatní výrobní technologie

0404 - Digitální média

0411 - Multimediální technologie

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

0418 - Virtuální postupy

9007 - Výrobky z plastů

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

ADVENTURER SOLUTIONS

IČO: 10675078

V Adventurer Solutions s.r.o. se zaměřují na vývoj mobilní aplikace Adventurer, která slouží uživatelům jako jedinečný pomocník při plánování outdoorových aktivit a orientaci na trase. Zážitky jsou v životě mnohem více než věci, které vlastníme a proto chtějí lidem přinášet momenty, na které budou vzpomínat do konce života.

Karel Šimek

Tel.: +420737178238

E-mail: karelsimek@adventurer.space

WWW: <https://www.adventurerapp.com/cs>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

92 - Rekreační, kulturní a sportovní činnosti

AI TEK s.r.o.

IČO: 174 66 20

Firma zabývající se umělou inteligencí, která svojí činnost zaměřuje na dvě klíčové oblasti. První oblast je edukativní činnost a pomoc při budování nové komunity expertů z oblasti umělé inteligence v regionu a to na všech stupních vzdělávacího systému a druhou oblastí je výzkum a vývoj nových aplikací AI-umělé inteligence. Cílem je vybudovat komunitu AI expertů, pomáhat firmám při digitální transformaci AI technologií a pracovat na nových výzkumných projektech s možností využití AI - umělé inteligence.

Jonáš Benjamin Tekel

Tel.: +420 721 045 009

E-mail: aitek.hub@gmail.com

WWW: <http://https://aitek.digital/>

Technologie:

0409 - Umělá inteligence

0600 - Řízení

0601 - Bionika

0900 - Mikroelektronika

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

DOMINANT GENETIKA s.r.o.

IČO: 09742069

Společnost Dominant genetika s.r.o. realizuje aplikovaný výzkum v oblasti molekulární biologie, genomické selekci a monitoringu zdravotního stavu chovů drůbeže v našich šlechtitelských programech, což umožní zrychlit i zefektivnit proces šlechtění. Cílem je zachovat a zvýšit kvalitu našich produktů v originálním šlechtitelském programu, který je na tuzemském i světovém trhu známý již přes 30 let. Výstupem jsou neustále se obnovující a zušlechťované linie a sub linie slepic nosného typu s obchodním názvem DOMINANT (zhruba 40 linií) chráněných nejen v EU, registrovanou OZ a zařazených v ČR do Národního programu ochrany a uchování genetických zdrojů pro zemědělství.

RNDr. Milan Tyller

Tel.: +420 602 642 557

E-mail: info@dominant-cz.cz

WWW: <http://https://dominant-cz.cz/>

Technologie:

0101 - Zemědělská biologie

0106 - Genové technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

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

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. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

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

HackFood

IČO: 17439388

Firma HackFood s.r.o. je česká firma zabývající se vývojem a produkcí zdravých potravin, které jsou obohaceny o přírodní bioaktivní látky s konkrétním, známým a vědecky podloženým efektem. Finální produkt je tak nutričně hodnotnou potravinou "hacknutou" o specifické zdravotní benefity, které produktu propůjčuje přidaná bioaktivní látka. Receptury jsou tvořeny tak, aby reagovaly nejen na aktuální trendy ve stravování, ale také aby reflektovaly problémy a potřeby s kterými se dnešní společnost potýká (problémy s trávením, nedostatek energie, hormonální dysbalance, záněty atd...)

Daniel Kotrba

Tel.: +420775 370 951

E-mail: info@hackfood.cz

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

Technologie:

0104 - Biotechnologie (ostatní)

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

HEAT ME

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.: +420734402422

E-mail: info@heatme.cz

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

Technologie:

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

45 - Stavebnictví

73 - Výzkum a vývoj

HERBAVITA CZ s.r.o.

IČO: 08882967

HERBAVITA CZ s.r.o. Společnost HERBAVITA CZ s.r.o. se specializuje na vývoj a distribuci

doplňkových krmiv pro hospodářská zvířata, založených na přírodní bázi. Hlavním smyslem je omezení nadměrného užívání antibiotik a dalších léčiv v oblasti chovu hospodářských zvířat – dojný skot, masný skot, chov drůbeže a prasat. Podílí se na vývoji přírodních doplňkových krmiv podporujících přirozenou imunitu zvířat a zvyšujících jejich celkovou odolnost a užitkovost, bez vzniku škodlivých reziduí či rezistence a také se zabývá vývojem inovativního SW pro monitoring zdravotního stavu zvířat na farmě a pro optimalizaci složení krmné dávky.

Ing. Ondřej Otáhal

Tel.: +420 770 617 061

E-mail: otahal@herbavita.eu

WWW: <http://https://www.herbavita.eu/CZE/home>

Technologie:

0101 - Zemědělská biologie

Odvětví:

01 - Zemědělství, myslivost a související činnosti

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 (manažeři, 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 Europe

IČO: 27845281

i2LResearch Europe s.r.o. je pobočkou mezinárodní společnosti 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 držitelem osvědčení GLP a GEP.

Pavel Foltan

E-mail: pavel@i2lresearch.com

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

Technologie:

0100 - Biotechnologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

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

Mycoprogres, spol. s r.o.

IČO: 09284915

Společnost MycoProgress, spol. s r.o. se zabývá vývojem nových pěstebních biotechnologií optimálních pro produkci jedlých a léčivých hub. Předmětem našeho zájmu jsou druhy hub s výraznými zdravotními a chuťovými benefity, u nichž nejsou v současnosti v ČR vypracovány dostupné pěstební technologie vhodné pro produkci dostatečného množství kvalitních produktů. Prioritně se zabýváme medicínou houbou druhu *Cordyceps militaris* (housesnice červená). Společnost řeší technologii komplexně, a to postupně v těchto krocích: izolace kmenů hub, optimalizace pěstebních podmínek pro produkci sadby i plodnic, testování kvality, vývoj prototypů pěstebních zařízení a nových typů houbových výrobků především pro potravinářství i krmivářství. Cílem je vypracovat špičkové technologie od pěstování po výrobu produktů se zřetelem na obsah léčivých bioaktivních látek, ekonomiku, bezodpadovou produkci a využití tuzemských surovin, včetně poradenství.

Oto Hausenblas

Technologie:

0104 - Biotechnologie (ostatní)

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

73 - Výzkum a vývoj

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

NačímeAI s.r.o.

IČO: 19378289

Společnost zabývající se tvorbou výukových materiálů v oblasti využití AI pro školství a další obory. Buduje též stejnojmennou vzdělávací platformu specializovanou na AI. Tato platforma nebude sloužit pouze k distribuci našich vlastních materiálů, ale také poskytne prostor pro ostatní subjekty, které chtějí sdílet nebo monetizovat své vzdělávací zdroje.

Štěpán Janás

Tel.: +420602 428 700

E-mail: info@naucime.ai

WWW: <https://naucime.ai/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0409 - Umělá inteligence

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Regionální potravinářský klastr

IČO: 72054956

Posláním a cílem klastrové organizace je vyvíjet podnikatelské a nepodnikatelské aktivity, vývojové a výzkumné činnosti a poskytovat služby ve prospěch celkového rozvoje členů klastrové organizace. Základní vizí je v následujících třech letech aktivizovat stávající členy, případně najít další členy, kteří budou mít zájem spolupracovat v rámci klastrové organizace.

Ladislav Skořepa

Tel.: +420 607 281 069

E-mail: ladislav.skorepa@gmail.com

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

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

Odvětví:

15 - Výroba potravin a nápojů

73 - Výzkum a vývoj

REWORK AUTOMATION

IČO: 14400561

ReWork Automation s.r.o. je první společnost v Jihočeském kraji, která pomáhá firmám prostřednictvím softwarových nástrojů automatizovat a digitalizovat firemní procesy. Kombinací zkušených odborníků z celých Čech a Slovenska s jihočeskými začátečníky, vytváří v Jihočeském kraji kompetentní odborníky a přináší nové možnosti profesního uplatnění. Cílem je pomáhat firmám využívat nové technologie a prostřednictvím nich přinášet byznysu skutečnou hodnotu. V ReWork Automation s.r.o. vsázíme vše na znalosti, inovace a nadšení do technologií v kombinaci s lokální působností v Jihočeském kraji a díky tomu poskytujeme ucelená a funkční digitální řešení, která mohou změnit i váš byznys. Jedná se o společnost s virtuální kanceláří ve vědeckotechnickém parku.

Václav Hlaváček

E-mail: info@reworkautomation.cz

Technologie:

0301 - Využití počítačů ve výrobě, řízení a plánování, robotika

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0602 - Řízení inovací

0604 - Organizace a řízení

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

SHIELD SYSTÉM s. r. o.

IČO: 06376428

Společnost Shield System s.r.o. byla založená v roce 2017 za účelem výzkumu a vývoje elektronických zařízení, systémů pro průmyslové aplikace a energetiku. Další nápad nás zavedl k

vývoji komunikačních, pozičních systémů a výrobu elektroniky z vlastního vývoje. Nezapomínáme i na naše nejmenší budoucí vývojáře a proto se zabýváme vývojem aplikačního prostředí pro předškoláky.

Eduard Čeněk

Technologie:

0200 - Energetika

0403 - Širokopásmová telekomunikace

0903 - Vysokofrekvenční elektronika

9002 - Technická zařízení

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Ústav výzkumu globální změny AV ČR - Oddělení ukládání uhlíku v krajině

IČO: 86652079

Oddělení se mimo jiné podílí na realizaci projektu Czechglobe, jehož cílem je vybudování výzkumné infrastruktury, která umožní komplexní výzkum problematiky globální změny klimatu a souvisejícího společenského rozměru. Výsledky jsou využitelné především ve státní správě v oblasti ochrany životního prostředí, územního plánování a zemědělství. Cenné však také mohou být pro firmy podnikající v lesnictví a zemědělství, stejně jako ve všech oborech, pro které je důležitá kvalita půdy.

Tel.: +420 511 192 221

E-mail: centrum@czechglobe.cz

WWW: www.czechglobe.cz

Technologie:

1507 - Zařízení pro ochranu životního prostředí (ostatní)

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

voltix s.r.o.

IČO: 06227767

Společnost voltix s.r.o. se zabývá návrhy, vývojem a stavbou sofistikovaných řešení fotovoltaických elektráren s důrazem na maximální soběstačnost a využití veškeré vyrobené energie přímo v objektu. Po důkladné analýze spotřebního profilu daného domu, malého provozu, simulujeme a navrhujeme řešení chytrého využití energie ze slunce. Navrhujeme a vyvíjíme kvalitní jedinečná řešení tam, kde nelze z technických důvodů napájet dům ze sítě, či nelze realizovat přetoky z fotovoltaické elektrárny zpět do sítě. Naše řešení se vyznačují otevřenou technickou architekturou, opravitelností a tlakem na použité komponenty převážně z EU.

Petr Troják

Tel.: +420601 370 007

E-mail: info@voltix.cz

WWW: <https://voltix.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

WINDTHERAPY CENTER s.r.o.

IČO: 21007870

Firma WINDTHERAPY CENTER s.r.o. je česká firma zabývající se výzkumem vlivu větru na fyziologii a mentalitu člověka a provozováním rehabilitačních terapeutických cvičení s osobami se zdravotními i duševními problémy ve větrném tunelu a prostřednictvím tandemových seskoků.

Martina Bednářová

Tel.: +420 775133314

E-mail: martinabednarova@post.cz

Technologie:

0704 - Systémy pro medicinu a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Zonepi Research s.r.o.

IČO: 17565413

Startup zabývající se vývojem hardwaru v oblasti AI, robotiky a elektroniky pro oblasti školství a průmyslu. Zaměřuje se na osvětu budoucí generace v oblasti digitálních technologií. Součástí

společnosti je vzdělávací tým složený ze zkušených lektorů, který pro děti i dospělé pořádá vzdělávací workshopy v oblasti robotiky, elektrotechniky a virtuální (rozšířené) reality.

Bc. MICHAL PRENNER

Technologie:

0414 - Paralerní počítače

0600 - Řízení

0801 - Měřicí a regulační technika

0900 - Mikroelektronika

0906 - Mikroelektronika (ostatní)

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Název subjektu:

VReduMED

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: VReduMED zlepší spolupráci mezi vzdělávacími institucemi z oblasti zdravotnictví a dodavateli zdravotnických technologií, zejména malými a středními podniky/startupy, s využitím virtuální a rozšířené reality k obohacení vzdělávání studentů zdravotnických oborů a zvyšování kvalifikace zdravotnických pracovníků, k podpoře zavádění asistenčních systémů MedTech do zdravotnického sektoru a k nastartování společného vývoje řešení MedTech orientovaných na poptávku, aby se práce v oblasti péče stala atraktivnější a v budoucnu zajistila vysoce kvalitní služby péče. Projekt vychází z projektu VReduNET (ATCZ256), který se zabývá využitím virtuální a rozšířené reality (VR/AR) ve vzdělávání.

Partnerství VReduMED tvoří 10 partnerských organizací z 5 středoevropských zemí: CZ, SK, AT, HU, DE. Projektový region byl vymezen tak, aby odrážel situaci v oblasti péče i společné výzvy v oblasti vzdělávání zdravotnických pracovníků v sousedních středoevropských regionech, které představují instituce pro vysokoškolské vzdělávání v oblasti zdravotní péče i klastry se sítěmi MedTech a IT firem, ekonomický institut a specializovanou vzdělávací výzkumnou organizaci.

Hlavními strategickými výstupy budou Plán pro VR v produktech/službách MedTech a Příručka pro integraci VR do vzdělávání v oblasti péče. Konsorcium vytvoří nadnárodní fórum pro vzdělávání v oblasti péče, které bude usměrňovat spolupráci odborníků na péči s MedTech společnostmi a odborníky na VR. Budou zřízeny tři laboratoře VR pro demonstrační sezení a testy použitelnosti. Šest různých pilotních akcí bude testovat různé případy využití VR a spojí cílové skupiny v rámci spolutvůrčích inovačních workshopů a nadnárodních hackathonových interakcí. Společně se studenty a učiteli v oblasti péče se pilotních akcí zúčastní více než 90 organizací. Všichni partneři budou spolupracovat na identifikaci inovativních projektových konceptů pro vývoj řešení založených na VR pro sektor péče. Partneři budou průběžně podporovat 25 organizací při vývoji VR založených na VR pro sektor péče i po skončení projektu.

Kontaktní web:

<https://www.vredumed.eu/>

Kontaktní e-mail:

radimec@jvtp.cz

Název subjektu:

AI Catalyst for SME's

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Česká republika a Rakousko mají v praktickém využití řešení umělé inteligence co dohánět. Podíl podniků využívajících aplikace AI je v obou zemích hluboko pod 10 % (rok 2020, resp. 2021). Zejména v malých a středních podnicích panuje nejistota a nejasnosti ohledně toho, jak lze AI smysluplně využít k řešení specifických firemních problémů a čerpat tak z AI výhody. Tyto problémy často prohlubuje nedostatek lidských a finančních zdrojů. Přesto je AI jedním z TOP aktuálních témat Evropské unie. Jádrem přístupu EU k budování odolnosti v digitálním věku je Evropská strategie pro umělou inteligenci z roku 2018, která ve svém jádru podporuje AI, jež „přináší prospěch lidem a celé společnosti“. V roce 2019 byla rozšířena o zaměření na „důvěryhodnou AI“, která má tuto vizi naplnit (Evropská komise, 2018, 2019). Nedávno přijatý Akt Evropské unie o umělé inteligenci činí první legislativní kroky k regulaci umělé inteligence (Evropská komise, 2023). Smysluplné využívání AI nabízí podnikům velké příležitosti a může významně přispět k hospodářskému pokroku a globální konkurenceschopnosti. Projekt AI Catalyst for SMEs přispívá k uvedení know-how z výzkumu do praxe, včetně toho, jaké možnosti využití AI nabízí, jaká řešení AI lze aplikovat na jaké problémy, a ukazuje zásadní klíčové faktory pro úspěšnou implementaci AI. Kromě toho jsou možné aplikace reflektovány z etického hlediska. Identifikace a analýza dobrých případů spouští ve firmách procesy učení a přemýšlení. Online platforma, která bude k dispozici všem zájemcům i po skončení projektu, slouží jako znalostní platforma, ale také jako platforma příkladů dobré praxe, která zahrnuje výstupy projektu, jako je například AI Readiness Radar, s jehož pomocí mohou firmy provést vlastní kontrolu své připravenosti na AI. V rámci přeshraničních projektových aktivit jsou společnosti informovány a školeny o přínosech a možnostech využití umělé inteligence. To zahrnuje společný přeshraniční vývoj AI Readiness Radar, školicí modul AI pro manažery, vývoj a reflexi příkladů dobré praxe, AI SDT Labs, online platformu a Dny AI. Budou vypracována doporučení pro politické činitele v Rakousku a České republice s cílem zajistit, aby budoucí strategie v oblasti AI zohledňovaly poznatky a zkušenosti i vyvinuté nástroje a byly projednávány na politické úrovni. Projekt AI Catalyst for SMEs se řídí inovativním a participativním přístupem. Do vývoje a testování výstupů projektu jsou aktivně zapojeny firmy ze všech programových regionů. Kromě firem, zejména malých a středních podniků, projekt oslovuje krajské samosprávy, tvůrce politik, vědeckou komunitu, společnost a organizace na podporu podnikání.

Kontaktní web:

<https://www.jvtp.cz/>

Kontaktní e-mail:

tekel@jvtp.cz

Název subjektu:

Crossborder Start-up Point

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: Společnou výzvou programového území je potřeba přeshraniční spolupráce v oblasti podpory startupů identifikovaná v úspěšně zrealizovaném přeshraničním projektu S3CoupleNet zaměřeném na spolupráci inovačních aktérů v jižních Čechách a Horním Rakousku, podpořená podepsaným memorandem o spolupráci hejtmanů obou krajů a s ním související realizované přeshraniční „soutěži“ podnikatelských nápadů a startupů Jihočeského kraje a Horního Rakouska s názvem „Crossborder Idea & Startup Contest“. Cílem projektu je vytvoření přeshraniční česko-rakouské podpůrné sítě pro start-upy v jižních Čechách a Horním Rakousku. Zahrnuje přeshraniční Startup Pointy se službami a podpůrnými nástroji pro začínající inovativní podnikatele (mladé podnikatele do 10 let existence) s potenciálem stát se startupem (potenciál rychlého růstu a vysoké přidané hodnoty), nositele zajímavých podnikatelských nápadů, startupy, zakladatele, coworkingová centra, univerzitní a výzkumné týmy, mentory, investory, tzv. regionální patrioty. Hlavním výstupem projektu je založení a provoz startup pointů včetně jejich metodiky se zaměřením na fungující spolupráci startupové komunity. Pilotně odzkoušená metodika bude přenesena do praktického fungování Startup Pointů a pomůže vytvořit jedinečný, dosud neexistující, společný česko-rakouský pracovní prostor pro startupy, kteří budou moci využít komplexních služeb a přeshraniční podpůrné a znalostní sítě a posouvat své podnikatelské nápady do úspěšné podnikatelské praxe. Metodika může být přenesena do jiných regionů. Bude představena dalším aktérům z programového území na závěrečné konferenci. Projekt bude zaměřen na podnikatele se záměrem proniknout na mezinárodní trhy a v první fázi na sousední přeshraniční region. Jedná se o podnikatele, kteří hledají profesionální pracovní prostředí, v němž mohou rozšířit své kontakty, učit se od zkušených podnikatelů a optimalizovat své podnikatelské procesy a zintenzivnit / akcelarovat svoji podnikatelskou činnost díky nástrojům a službám podpory.

Kontaktní web:

<https://www.jvtp.cz/>

Kontaktní e-mail:

ekonom@jvtp.cz

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