

VTP Brno, a.s.

Poslední aktualizace: 30.03.2026 15:08

Hlinky 487/35

60300 Brno

Tel.: +420 734 266 048

E-mail: info@kongresakspace.cz

WWW: <https://www.kongresak.space/>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 63483122

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA (recepce@kongresakspace.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO

Stav parku: provozovaný

Partner v projektu SPINNET: NE

Termín zahájení provozu: 28.8. 2014

Zakladatel(é): VTP Brno, a.s.

Majitel(é): VTP Brno, a.s.

Provozovatel(é): VTP Brno, a.s.

Typ hospodářského subjektu: akciová společnost

Kritéria pro přijetí inovační firmy: 1. Inovační záměr/produkt/slужba

2. U PI musí firma existovat méně jak 3 roky

Charakteristika parku

Úvod

VTP Brno, a.s., jako vědeckotechnický park (kongresak.space) je lokalizován v areálu brněnského výstaviště a je primárně určen pro startupy, inovativní firmy, odborníky a další aktéry inovačního ekosystému s potenciálem pro SMART technologie a digitální inovace. Park poskytuje moderní coworkingové, kancelářské a kongresové prostory, které kombinují podnikatelský inkubátor s komunitním a networkingovým prostředím.

Naším hlavním cílem je vytváření podmínek pro rozvoj inovačního podnikání, podporu spolupráce mezi firmami, odborníky a vzdělávacími institucemi, a usnadnění implementace výsledků výzkumu a inovací do praxe. V rámci Kongresak.space poskytujeme poradenství v oblasti transferu technologií, podpory pilotních projektů a demonstrací inovativních řešení, pořádáme konference, workshopy a odborné akce a nabízíme podporu pro rozvoj startupů a technologicky orientovaných firem.

Popis transferu technologií

VTP Brno, a.s. je otevřený podnikatelský, komunitní a networkingový vědeckotechnický park zaměřený na podporu spolupráce mezi startupy, inovativními firmami, odborníky a dalšími aktéry v rámci inovačních aktivit a SMART technologií. Hlavním cílem je usnadnit sdílení know-how, podporu

společných projektů a implementaci inovativních přístupů do praxe, zejména v oblasti digitálních technologií, kreativních průmyslů a služeb.

VTP podporuje rozvoj lidského kapitálu, networking a implementaci inovativních přístupů prostřednictvím:

- pořádání konferencí, workshopů a odborných akcí pro sdílení znalostí;
- zprostředkování kontaktů a spolupráce se vzdělávacími institucemi a odborníky;
- poskytování moderních prostor, vybavení a expertní podpory pro startupy a inovativní firmy;
- podporu pilotních projektů a demonstrací technologií v reálné praxi.

VTP Brno tak představuje doplňkovou součást regionální inovační infrastruktury, přispívá k rozvoji inovací a podporuje uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v aplikační praxi, a to v souladu s cíli dotačního projektu.

Výchova k inovačnímu podnikání

Výchova k inovačnímu podnikání je zajištěna úzkou spoluprací s Regionální rozvojovou agenturou jižní Moravy, Krajskou hospodářskou komorou Jižní Moravy, Hospodářskou komorou ČR a regionální pobočkou CzechInvestu. V rámci přípravy odborníků k inovačnímu podnikání pořádáme či se podílíme na různých seminářích a workshopech pro zasídlené i externí společnosti.

Poradenské služby

VTP Brno, a.s. nabízí komplexní servis v transferu technologií a v oblasti tvorby a řízení projektů. Zahrnuje pomoc při výběru vhodného dotačního programu k podpoře investic včetně pomoci při komplexním zpracování projektové žádosti včetně poradenství při zadávání veřejných zakázek. Dále jsou poskytovány poradenské služby k podnikatelským záměrům začínajících firem, dotační poradenství a dotační management, poradenství k ochraně duševního vlastnictví a rizikovému kapitálu.

Inovační infrastruktura

Náš vědeckotechnický park vychází z regionální inovační strategie Jihomoravského kraje a statutárního města Brna pro období 2021-2027, která má za cíl zvýšit ekonomickou konkurenceschopnost celé Jižní Moravy. Tato strategie také definuje odvětví, která jsou v regionu zastoupena nejvýrazněji a historicky vykazují největší potenciál pro posílení konkurenční výhody založené na znalostech a inovacích. Těmito odvětvími jsou:

- a) Software a služby v IT
- b) Přístroje a zařízení pro měření a snímání
- c) Pokročilé stroje a strojírenská zařízení (motory, turbíny, hydraulická zařízení, speciální výrobní stroje)
- d) Přístroje a zařízení pro měření a snímání
- e) Pokročilé stroje a strojírenská zařízení
- f) Energetické strojírenství a elektrické komponenty (rozvodná zařízení, motory, generátory)
- g) Zdravotnické a farmaceutické výroby, diagnostika
- h) Aerospace (letecké a kosmické technologie)

Bráno optikou našeho vědeckotechnického parku, tak se nás z pohledu zaměření u nás zasídlených subjektů nejvíce týkají všechny shora zmíněné body.

Mezi strategické cíle RIS JMK patří např. i:

- Vytvoření domova globálně úspěšných podnikatelů s cílem znásobit počet lidí s touhou podnikat, zvýšit počet dynamicky rostoucích firem, zvýšit počet firem schopných mezinárodní expanze s vlastním produktem, rozšířit komunitu a prohloubit spolupráci lokálních podnikatelských lídrů.
- Posilovat spolupráci manažerů inovativních zahraničních korporací a jejich zapojení do rozvoje ekosystému.

- Podnítit užití dovedností skrze spolupráci s praxí.
- Posilovat mezinárodní atraktivitu výzkumu a vzdělávání v profilových oborech a adresovat výzvy současného světa, usilovat o diverzifikaci aktivit globálních firem v regionu pro využití přítomného znalostního potenciálu.
- Zvýšit aktivitu lokálních investorů a investorských klubů, formovat zázemí pro vznik podnikatelských hubů.
- Mobilizovat partnerství nejlepších výzkumných týmů s firmami.

Věříme, že k těmto vybraným strategickým cílům RIS JMK přispíváme činností našeho vědeckotechnického parku i my.

Spolupráce s vysokými školami

Zajištění a nabídka stáže studentům VUT Brno u společností zasídlených v našem VTP. Vzájemné využívání technologického prostředí a vybavení. Poskytujeme podklady a kontakty pro řešitele bakalářských, magisterských a doktorandských prací. Studentům vysokých škol nabízíme prostory a podporu pro rozjetí jejich startupových aktivit. Mezi potenciální partnery, kteří nabízejí stáže, odborné praxe nebo zapojení studentů do projektů patří například Invenio - Národní centrum podpory nadání, JINAG - Jihomoravská agentura pro veřejné inovace, Krajská hospodářská komora jižní Moravy a vybrané technologicky orientované společnosti jako Flowbox s.r.o. nebo PIONS s.r.o.

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

500

elektrina

600

ostatní

50

celkem

1150

Nájemné (ročně)

Kč/m²

kancelářské plochy

3500

výrobní plochy

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

6

14

20

Počet pracovníků

30

80

110

Pronajatá plocha m2

297,34

945,66

1242

VTP

Rozloha pozemků

1791 m2

Zastavěná pl. parku

1370 m2

Užitná plocha

2299 m2

- pronajatá plocha

1242 m2

= zbývá k pronájmu

1057 m2

Seznam inovačních firem parku**AVENET Distribution s.r.o.**

IČO: 05327814

AVENET Distribution je inovativní společnost, která se specializuje na distribuci moderních IT technologií, řešení pro síťovou infrastrukturu a kybernetickou bezpečnost. Firma dodává hardwarová a softwarová řešení, která reflektují aktuální trendy v oblasti informačních technologií a zabezpečení dat.

Inovativnost AVENET spočívá v tom, že přináší na trh pokročilé technologické produkty a podporuje jejich implementaci v praxi prostřednictvím předprodejní technické podpory, školení a konzultací. Tím pomáhá podnikům a organizacím zvyšovat úroveň technologických řešení, které využívají, a přispívá tak k posílení technologických kompetencí v regionu.

Tel.: +420 602 122 045

E-mail: distribution@avenet.czWWW: <https://www.avenet.cz/>

Technologie:

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

AVT Group a.s.

IČO: 01691988

AVT Group a.s. je česká akciová společnost se sídlem v České republice, specializující se na projektování, dodávku a realizaci moderních audiovizuálních a akustických systémů pro veřejné i komerční prostory. Firma poskytuje komplexní služby zahrnující odborné konzultace, technická měření, návrh řešení a implementaci technologických systémů, které zahrnují elektroakustiku, prostorovou akustiku, digitální distribuci AV signálů a integraci moderních technologií do specifických prostředí. Společnost má certifikované odborníky a vlastní standardizované procesy (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), což zajišťuje kvalitu a bezpečnost projektů a realizací.

Činnost AVT Group přispívá k digitalizaci a technologické modernizaci prostor, kde jsou její systémy implementovány, a podporuje efektivní využití audiovizuální infrastruktury. Přestože společnost není veřejně prezentována jako vývojová nebo R&D firma s vlastními technologiemi či patenty, její role v zavádění moderních řešení a odborných postupů představuje praktickou aplikaci technologií v praxi a přispívá k rozvoji odborné a technologické infrastruktury. Tímto způsobem se AVT Group začleňuje do širšího ekosystému firem, které podporují implementaci inovativních technologií v regionu a přispívají k technologické kultivaci prostředí, ve kterém působí.

Tel.: +420 774 189 182

E-mail: info@avtg.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0404 - Digitální média

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Dibside.com s.r.o.

IČO: 04779568

Dibside.com s.r.o. je inovativní technologická společnost se sídlem v Brně, která vyvíjí a provozuje softwarovou aplikaci Dibside pro rezervaci pracovních zdrojů, jako jsou kancelářské stoly, parkovací místa a zasedací místnosti pro hybridní a flexibilní pracovní prostředí. Aplikace umožňuje uživatelům snadno spravovat a rezervovat sdílené kancelářské prostory jedním kliknutím, čímž zvyšuje efektivitu pracovního prostoru a zlepšuje uživatelský komfort. Inovativnost Dibside spočívá v tom, že přináší digitalizované řešení pro správu kancelářských zdrojů a pracovní organizace, které odstraňuje rutinní administrativu a nahrazuje tradiční tabulky či ruční plánování intuitivním softwarovým nástrojem. Platforma podporuje rezervační systém stolů, zasedaček i parkovacích míst v jednom centralizovaném řešení a je dostupná i jako mobilní aplikace, což odpovídá současným trendům ve flexibilním pracovním prostředí.

WWW: <https://dibside.com/cs/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

FLOWBOX s.r.o.

IČO: 24302724

FLOWBOX je česká technologická společnost, která vyvíjí pokročilou softwarovou platformu FLOWBOX EMOS pro inteligentní řízení a optimalizaci spotřeby energie. Platforma integruje měření a řízení různých energetických toků — jako elektrická energie, plyn, voda nebo teplo — do jednoho prostředí a umožňuje jejich analýzu, automatizované řízení a optimalizaci v reálném čase. Inovativnost FLOWBOX spočívá v tom, že přináší software pro autonomní řízení energií a optimalizaci provozu, který pomáhá organizacím snížit náklady, zlepšit energetickou účinnost a plnit cíle v oblasti udržitelnosti. Technologie je využívána v průmyslu, správě budov, komunitních energetických projektech i smart city řešeních a je uznávána i v mezinárodním kontextu, například díky zařazení do Gartner Market Guide for EMOS.

Tel.: +420 606 077110

E-mail: info@flowbox.comWWW: <https://www.flowbox.com/cs>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Invenio - Národní centrum podpory nadání, z.ú.

IČO: 21060525

Invenio – Národní centrum podpory nadání, z.ú. je česká nezisková organizace zaměřená na podporu nadaných dětí, jejich rodin a pedagogů. Centrum přináší inovace tím, že vědecky podložené diagnostické a vzdělávací metody převádí do praktického využití ve školách a rodinách.

Mezi hlavní inovace patří moderní diagnostický systém Invenio, hravá forma psychodiagnostiky založená na počítačových hrách, která motivujícím způsobem identifikuje silné stránky a potenciál žáků. Systém, vyvinutý na Masarykově univerzitě, poskytuje pedagogům i rodičům objektivní a detailní informace využitelné pro cílenou podporu rozvoje dětí.

Centrum rovněž rozvíjí vzdělávací aktivity pro učitele, psychology a specialisty, včetně seminářů, workshopů a mentoringových programů, které šíří odborné znalosti a moderní přístupy v pedagogické a psychologické praxi. Dále podporuje komunitní diskusi a sdílení zkušeností prostřednictvím pravidelných veřejných a odborných akcí.

Tel.: +420 601 003 212

E-mail: info@inveniocentrum.czWWW: <https://www.inveniocentrum.cz/>

Technologie:

0602 - Řízení inovací

0603 - Ostatní postupy řízení

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Jihomoravská agentura pro veřejné inovace JINAG, spolek

IČO: 65338090

JINAG je regionální inovační agentura zaměřená na podporu a zavádění inovací ve veřejném sektoru Jihomoravského kraje. Propojuje veřejnou správu s výzkumnými organizacemi, univerzitami a firmami a pomáhá přenášet inovativní řešení (např. v oblasti digitalizace, energetiky či sociálních služeb) do praxe.

V návaznosti na inovační infrastrukturu regionu, doplňuje JINAG ekosystém tím, že se zaměřuje na aplikaci inovací ve veřejné správě. Přispívá tak k širšímu využití výsledků výzkumu a vývoje a k posilování regionální inovační kapacity.

Tel.: +420 725 778 781

E-mail: info@jinag.eu

WWW: <https://jinag.eu/>

Technologie:

0602 - Řízení inovací

0603 - Ostatní postupy řízení

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.

IČO: 00176109

První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s. je předním českým výrobcem hi tech technologií v oblasti leteckého průmyslu, přesného strojírenství a pokročilých výrobních metod, působícím na globálním trhu s produkty dodávanými do více než 50 zemí světa. Společnost kontinuálně investuje do výzkumu a vývoje, technologií a výrobních kapacit, čímž posiluje svou konkurenceschopnost a inovativní potenciál.

Mezi klíčové příklady inovací patří vývoj nových pohonů a proudových motorů, například nového motoru TJ200, který zvyšuje výkon, efektivitu a možnosti využití v moderních aplikacích včetně bezpilotních systémů. PBS investuje rekordní částky do rozšiřování výroby a do nových technologií, včetně moderních CNC zařízení a vývoje pokročilých komponentů pro letectví a energetiku.

Organizace také spolupracuje s významnými mezinárodními partnery a výzkumnými institucemi, což přispívá k rozvoji inovací v oblasti výroby a materiálových technologií. PBS se například podílí na projektech vývoje nových přesných litých odlitků a dalších high tech komponentů pro průmyslové i letecké aplikace a získala ocenění v prestižních inovačních soutěžích.

Tel.: +420 566 822 111

E-mail: info@pbs.cz

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

Technologie:

0302 - Výrobní technologie

0902 - Výrobní postupy

1402 - Letecká technika

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

SCITEG, a.s.

IČO: 04668359

SCITEG, a.s. je společnost zaměřená na výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd, realizuje odborné a technické činnosti zahrnující zejména aplikovaný výzkum, inženýrské služby, technické analýzy a činnosti v oblasti informačních technologií.

Společnost působí na pomezí výzkumného a aplikačního prostředí, kde přispívá k rozvoji a využití technických znalostí v praxi. Její činnost lze zasadit do rámce aplikovaného výzkumu a expertních služeb s potenciálem pro přenos poznatků do průmyslového i technologického prostředí.

Z hlediska regionální inovační infrastruktury představuje SCITEG součást odborné základny orientované na výzkum, vývoj a technické kompetence. Zapadá tak do širšího ekosystému organizací, které podporují vznik a rozvoj inovací, a to zejména prostřednictvím odborných činností, analytických kapacit a technologického know-how.

Tel.: +420 607 579 686

E-mail: info@sciteg.com

WWW: <https://www.sciteg.com/>

Technologie:

0602 - Řízení inovací

0603 - Ostatní postupy řízení

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Sýkora IT s.r.o.

IČO: 06195563

Sýkora IT s.r.o. je brněnská IT společnost specializující se na implementaci inovativních digitálních řešení postavených na umělé inteligenci a automatizaci procesů pro firemní klientelu v ČR i zahraničí. Její činnost přispívá k digitalizaci podnikových operací a zavádění moderních technologií u zákazníků, což reflektuje relevantní inovační aktivitu v oblasti IT služeb.

Tel.: +420 608 031 240

E-mail: support@sykorait.com

WWW: <https://www.sykorait.com/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Vědeckotechnický park nemá žádnou mezinárodní spolupráci

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