

VTP Brno, a.s.

Poslední aktualizace: 04.02.2025 11:44

Purkyňova 648/125

61200 Brno

Tel.: +420511156500

E-mail: info@titc-ntp.cz

WWW: <http://www.titc-ntp.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 63483122

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA (info@titc-ntp.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO

Stav parku: akreditovaný

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/služba

2. U PI musí firma existovat méně jak 3 roky

Charakteristika parku

Úvod

TITC, vědeckotechnický park provozovaný společností VTP Brno, a.s., je lokalizován v kampusu VUT v Brně, je primárně určený pro technologicky orientované společnosti (stavebnictví, strojírenství, IT nebo elektrotechnika) s inovativním potenciálem, vědecko-výzkumné organizace, klastry nebo startup projekty. Vznikl z iniciativy Krajské hospodářské komory jižní Moravy za významného přispění VUT v Brně.

Naším hlavním cílem je vytváření podmínek pro rozvoj inovačního podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi. Věnujeme se poradenství v oblasti transferu technologií, tvorby a řízení projektů, vzdělávání a podpoře pro inovační podnikání a provozuje podnikatelský inkubátor pro technologicky zaměřené začínající firmy (start-upy).

Popis transferu technologií

Park je expertní a poradenská instituce, která napomáhá realizovat a urychlovat transfer technologií (TT), tedy transformaci výsledků vědecké a tvůrčí činnosti do komerční podoby, představované inovačním podnikáním. Doposud se klientům zasídleným v našem parku podařilo realizovat 2 transfery technologií, a to zdroje pro VUT v oboru průmyslové automatizace a vývoje (realizováno

společností Acam Solution s.r.o.) a dále projekt vírové turbíny (VUT Brno - Fakulta strojního inženýrství, Energetický ústav, Odbor fluidního inženýrství V. Kaplana), realizovaný společností Brno Solar Park a.s..

Příklady dalších projektů, na kterých u nás zasídlené společnosti v posledních letech pracují či pracovali:

OHB Czechspace s.r.o.

Společnost vede projekt mise SOVA, v jehož rámci má dojít k vývoji největší české družice od startu družice Magion 5 v roce 1996. Vědecký tým projektu vede hlavní řešitel z Ústavu fyziky atmosféry Akademie věd České republiky a je dále podporován německým střediskem pro letectví a kosmonautiku DLR a Výzkumným centrem v Jülichu v Německu. Vědeckým cílem této mise je studium procesů ve středních a vyšších vrstvách atmosféry (60-300 km), a to v globálním měřítku. Porozumění těmto procesům přinese zlepšení klimatických modelů a předpovědí extrémních jevů počasí, jako jsou silné deště nebo bouře, záplavy či eroze půdy. Sekundárním cílem mise je lepší porozumění extrémnímu radiacnímu prostředí, které je klíčové pro budoucí pilotované mise na Měsíc a Mars. Společnost dále spolupracuje na misi HERA, PLATO, CO2M,

Společnost ERA a.s.

Vývoj, výroba a implementace multilaterálních systémů a technologií pro sledování a rozpoznávání cílů na multistatickém principu, a to pro civilní i vojenské účely. Mezi tyto systémy a technologie patří například:

- a) ERIS - modulární systém pro řízení a kontrolu letového provozu
- b) 3R - systém non-stop nahrávání činnosti dispečerů pro následné vyšetřování
- c) IXO - nástroj pro plánování letů a vymezení letových zón pro drony
- d) SQUID - ADS-B maják pro letištní vozidla
- e) NEO - poslední generace více-senzorového přehledového systému pro řízení letového provozu
- f) VERA-NG - pasivní sledovací a průzkumný systém (PET)
- g) MSS - multilaterační systém pro vojenské využití

Společnost 2KSys s.r.o.

Vývoj a implementace aplikace My JetSurf, která je určena pro majitele jetsurfů. Tato aplikace ukazuje spoustu důležitých jízdních parametrů - spotřebu paliva, nabití baterií, ujetou vzdálenost, maximální a průměrnou rychlost. Umí také zaslat upozornění o blížící se závadě.

Společnost Blumenbecker Prag s.r.o.

Sekce společnosti zasídlené v naší těžké laboratoři pracuje na zdokonalení již dříve vyvinutého robota určeného k obrábění materiálů. Přidáním biaxiálního polohovadla k robotu lze získat další dvě osy, které jsou řízeny synchronně s pohybem robota. Připevněním robota na lineární pojezdovou dráhu lze pracovní plochu ještě více rozšířit. Stejně jako CNC stroje může i robot pracovat jako automatický měnič nástrojů a měnit nástroje během procesu obrábění. Robot si umí poradit s 3D nebo 5D frézováním materiálů jako jsou neželezné kovy, dřevo a plasty.

CB21 Pharma s.r.o.

Společnost se zabývá vývojem, testováním a výrobou kosmetiky a zdravotnických prostředků, které jsou založeny na obsahu kanabinoidů. Snaží se být první firmou s registrovanými zdravotnickými prostředky s obsahem CBD na trhu.

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

TITC 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. Zprostředkování lektorských činností zástupců firem VTP v rámci výuky na VUT. Zajištění řečnických kapacit VUT pro akce konané ve VTP. Poskytujeme podklady a kontakty pro řešitele bakalářských, magisterských a doktorandských prací. Studentům VUT nabízíme prostory a podporu pro rozjetí jejich startupových aktivit. Další spolupráce probíhá na úrovni u nás zasídlených firem: spolupráce zasídlených subjektů s VUT - elektrotechnickou fakultou, fakultou informatiky a podnikatelskou fakultou (inzagi), s ústavem technologií stavebních hmot a dílců, s ústavem pozemního stavitelství (Ing. Vychopeň), s ústavem železničních konstrukcí a staveb (ŽPSV s.r.o.), s fakultou strojírenství, s ústavem strojírenské technologie (VKV Tools), s ústavem leteckým, s ústavem mechaniky těles a konstruování (OHB Czechspace) atd. Pořádání přednášek, účast na studentských konferencích, soutěžích a veletrzích (LEMATEC, ERA)...

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



450

elektřina



500

ostatní



celkem

950

**Nájemné (ročně)
Kč/m2**

kancelářské plochy
3819

výrobní plochy

ostatní
3686

Statistické údaje

inov. firmy
ost. firmy
instituce

CELKEM

Počet firem

34

29

63

Počet pracovníků

Pronajatá plocha m2

2547

2029

4576

VTP

Rozloha pozemků

4228 m2

Zastavěná pl. parku

3796 m2

Užitná plocha

6104 m2

- pronajatá plocha

4576 m2

= zbývá k pronájmu

1528 m2

Seznam inovačních firem parku

2KSys s.r.o.

IČO: 29351936

Zakázkový vývoj mikroprocesorově řízených systémů, počítačových a internetových aplikací.

Jaroslav Kadlec

Tel.: +420608548449

E-mail: kadlec@2ksys.cz

WWW: <http://2.ksys.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0906 - Mikroelektronika (ostatní)

1000 - Mikrosystémy

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

AiP Safe s.r.o.

IČO: 26128012

Řešení a produkty pro správu dokumentů a řízení jejich oběhu. Působí v oblasti DMS (Document Management System) i ECM (Enterprise Content Management). V rámci ECM vyvíjí celoplošně integrovaná řešení, která pokrývají správu dokumentů napříč organizací a zajišťují jejich centralizované zpracování a především rychlou dostupnost.

Ivana Kryštofová

Tel.: +420257327037

E-mail: ivana.krystofova@aipsafe.cz

WWW: <http://aipsafe.cz>

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9001 - Řídící systémy

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

ASICentrum spol. s r.o.

IČO: 48024791

Společnost ASICentrum spol. s r.o., založená v roce 1992 v Praze, je návrhové středisko firmy EM Microelectronic a vývojové centrum pro divizi Swatch Group Services a firmu ETA. Již od roku 2001 se ASICentrum podílí na návrhu nejpokročilejších nízko příkonových a nízko napěťových analogo-číslicových integrovaných obvodů pro EM Microelectronic. Nově přistoupily aktivity v oblasti návrhu

embedded SW (od 11/2015) a spolupráce na vývoji různých mobilních aplikací s bezdrátovou komunikací a informačních systémů (od 1/2016). ASICentrum má certifikace ISO9001:2015 a ISO/TS16946:2016. Dlouhodobě spolupracuje s vysokými školami v České republice, a to přednáškami, školením studentů a poskytováním témat diplomových prací.

Tel.: +420511156213

WWW: <http://asicentrum.cz>

Technologie:

0906 - Mikroelektronika (ostatní)

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

BIC Brno, spol. s r.o.

IČO: 41601670

BIC Brno je podnikatelské a inovační centrum, které působí v České republice již přes 20 let. Svou činností a aktivitami v oblasti „Transferu technologií“ vytváří spojovací můstek mezi výzkumnými institucemi a průmyslovými podniky a podporuje tím přenos inovací do praxe.

Hlavním cílem společnosti je podpora podnikatelů v tvorbě inovačních projektů aktivním poradenstvím, asistencí, vzděláváním či poskytováním důležitých informací. Podílí se na řešení problémů firem, vyhledávají partnery pro spolupráci a zajišťují jejich další rozvoj účastí na projektech financovaných z mezinárodních, národních i soukromých zdrojů.

Petra Šimoníková

Tel.: +420511156228

E-mail: bicbrno@bicbrno.cz

WWW: <http://bicbrno.cz>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

BLUMENBECKER Prag s.r.o.

IČO: 63072394

Společnost BLUMENBECKER Prag s.r.o. zpracovává pro své klienty celé automatizační projekty, samotnou projekci či montáž rozvaděčů NN, uvádění do provozu, záruční a pozáruční servis, aplikaci výkonných robotických pracovišť či implementaci kamerových systémů do vaší stávající výrobní kapacity.

Ing. Andrej Schvarc

Tel.: +420 225 511 101

E-mail: ASchvarc@blumenbecker.com

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

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)
0602 - Řízení inovací
0604 - Organizace a řízení
9001 - Řídící systémy

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení
93 - Ostatní služby

CB21 Pharma s.r.o.

IČO: 07563094

Společnost CB21 Pharma s.r.o. vznikla propojením zkušeností a znalostí z oblasti vývoje léčiv, zdravotnických prostředků, doplňků stravy a know-how v oblasti izolace cannabinoidů. Jejich jedinečné know-how spočívá v kombinaci cannabinoidů s jinými účinnými látkami, které si vybírají na základě nejnovějších vědeckých poznatků. Jako první na světě dosáhli silných synergií právě díky komplementárnímu účinku těchto látek.

Ing. Antonín Malík, MBA

Tel.: +420

E-mail: info@cb21pharma.com

WWW: <http://www.cb21pharma.com>

Technologie:

0100 - Biotechnologie
0102 - Biomedicina
0300 - Výrobní technologie
0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj
85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

Centrum hydraulického výzkumu spol. s r.o.

Společnost má statut výzkumné organizace, jejím úkolem je zajistit participaci vědeckých a akademických institucí, studentů vysokých škol a odborníků z praxe na základním výzkumu a vývoji v oblasti hydrauliky kapalin, hydrostatických a hydrodynamických strojů a čerpací techniky.

Společnost šíří své výzkumné činnosti prostřednictvím publikační činnosti, odborných seminářů a školení. Centrum provozuje ve své hydraulické laboratoři největší kavitační tunel v ČR, který slouží pro výzkum dynamických i erozních účinků kavitace. Měřicí sekce, do které je možné vkládat různé typy hydrodynamických profilů, má vnitřní rozměry 150 x 150 x 500 mm a maximální dosažitelná rychlost na vstupu do měřicí sekce je 25 m/s. Kromě experimentálního výzkumu v tunelu provádí laboratoř i vizualizaci a měření účinku kavitace v interiéru reálných hydrodynamických strojů.

Centrum má dlouhodobé zkušenosti s numerickým modelováním kavitace a kromě běžných prostředků CFD disponuje i vlastním software, který umožňuje modelovat dynamiku kavitačních bublin a kavitačních struktur včetně silových účinků kavitačních kolapsů.

Tel.: +420585652402

E-mail: chv@sigma.cz

WWW: <http://sigmagroup.cz>

Technologie:

0415 - Simulace procesů

9000 - Hydraulika a mechanika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

CORMEN s.r.o.

IČO: 25547593

Vývoj a výroba kosmetiky, bytové a průmyslové drogerie a chemie. K vývoji používají nejnovější poznatky z kosmetiky, dermatologie, zdravotnictví a profesionálního úklidu. Neustálým zlepšováním a testováním vlastností výrobků posouvají jejich kvalitu správným směrem.

Ing. MSc. Renáta Vyhnálková, PhD.

Tel.: +420565400353

E-mail: laboratory@cormen.cz

WWW: <http://cormen.cz>

Technologie:

0102 - Biomedicina

0300 - Výrobní technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

ERA a.s.

IČO: 60916427

Výrobce a přední světový dodavatel NextGen systémů pro lokalizaci, identifikaci a sledování vzdušných cílů v civilním a obranném sektoru.

ERA a.s. je průkopníkem a tvůrcem světového trhu v oboru multilaterace a pokračovatelem více než padesátileté tradice pasivní radiolokace v České republice. Má vlastní silné R&D centrum a vlastní více než 30 světových patentů v tomto oboru. Díky osvědčeným technologiím multilaterace a ADS-B, nabízejícím výkonná a spolehlivá dohledová řešení, dodala ERA a.s. přes 100 systémů zákazníkům z řad organizací řízení letového provozu, letišť a vojenských sil v 55 zemích na světě.

Kamila Kačicová

Tel.: +420 778 700 937

E-mail: k.kacicova@era.aero

WWW: <http://era.aero>

Technologie:

1402 - Letecká technika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

73 - Výzkum a vývoj

FLUXORM s.r.o.

IČO: 06688977

Společnost FLUXORM s.r.o. vyvíjí platformu, která novým přístupem řeší problémy související s řízením a správou kvalitního a robustního prostředí podpůrných systémů ve společnostech.

Platforma propojuje prostředí škálovatelné infrastruktury s unifikovaným přístupem ke zpracování datových toků za účelem variabilní podpory různých typů zpracování, sběru analytických dat a jejich netradiční vizualizaci pomocí vhodných zobrazení. Platforma si neklade za cíl být nejrychlejším a nejrobustnějším řešením na trhu, ale jejím hlavním cílem je univerzálnost využití a rychlost nasazení v rámci potřeb zákazníků.

Mgr. Jiří Švec

Tel.: +420 721 244 771

E-mail: jiri.svec@fluxorm.czWWW: <http://fluxorm.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0406 - Vysokokapacitní počítačové sítě

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0417 - Bezpečnost přenosu informací

Odvětví:

93 - Ostatní služby

inzagi s.r.o.

IČO: 03623947

inzagi je konzultační a technologická společnost zaměřená na podporu podnikání z různých oborů a na zvyšování efektivity organizací. Soustředí se na implementaci nástrojů pro projektové řízení, jsou implementačním partnerem společnosti Microsoft, která jim udělila kompetenci Project and Portfolio Management Competency Silver.

Vlastimil Poláček

Tel.: +420 720 704 319

E-mail: vlastimil.polacek@inzagi.czWWW: <http://inzagi.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0600 - Řízení

0603 - Ostatní postupy řízení

Odvětví:

93 - Ostatní služby

JIGX

IČO: 88745694

JIGX je start-up zaměřující se na podnikový SaaS (software jako služba). Působí nejen v ČR, ale také v USA, po celé Evropě a na Novém Zélandu. Vytváří novou generaci aplikací, které si zaměstnanci zamilují, protože práce bude díky nim nejen rychlejší, ale také požitkem.

Vojtěch Moudrý
Tel.: +420 730 131 856
E-mail: vojta@jigx.com
WWW: <http://jigx.com>

Technologie:
0400 - Informační a telekomunikační technologie
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
93 - Ostatní služby

KITAGAWA Europe GmbH

IČO: HRB 60488

Výrobce silových sklíčidel, hydraulických válců, kleštinových sklíčidel, manuálních sklíčidel, NC otočných stolů, lunet, svěráků, čelistí a T-matic.

Ing. Michal Prokeš
Tel.: +420603856122
E-mail: michal.prokes@kitagawa.cz
WWW: <http://kitagawa.cz>

Technologie:
9000 - Hydraulika a mechanika

Odvětví:
28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení

KPM CONSULT, a.s.

IČO: 25312936

Společnost nabízí poradenskou činnost zaměřenou na dopravní infrastrukturu, poradenské, inženýrské a koordinační služby v oblasti dopravního inženýrství a telematiky v oblasti dopravních staveb. Komplexní služby a systémová řešení v oblasti dopravní obslužnosti měst a regionů, rozvoj dopravní infrastruktury a dopravní telematiky, inteligentních dopravních systémů (ITS) a logistiky a ekonomiky.

Projekty vědy a výzkumu, poradenské a inženýrské služby specialistů při koordinaci postupů souvisejících s modernizací železniční sítě a výstavbou rychlostních koridorů.

Jarmila Adamcová
Tel.: +420 511 156 207
E-mail: adamcova@kpmconsult.cz
WWW: <http://kpmconsult.cz>

Technologie:
1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1401 - Koncepce integrované dopravy
1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

Odvětví:

60 - Pozemní doprava, potrubní přeprava
63 - Vedlejší a pomocná činnost v dopravě, činnosti cestovních kanceláří

LEMATEC s.r.o.

IČO: 01893998

LEMATEC je česká firma s mladým kolektivem působící v oblasti programování průmyslové automatizace, uvádění strojů a linek do provozu a servisní činnosti. Věnují se převážně zahraničním projektům (Německo, Švédsko, USA, Čína, Tchaj-wan). Spolupracují se studenty Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně, které průběžně školí a zapojují do reálných projektů. Mají zkušenosti s automatizací různých výrobců, největší s řízením od společností SIEMENS, BECKHOFF a ALLEN-BRADLEY.

Matúš Levrinc

Tel.: +420606611606

E-mail: Matus.Levrinc@lematec.cz

WWW: <http://lematec.cz>

Technologie:

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

LEMİN Systems s.r.o.

IČO: 06765700

Vývoj a výroba simulátoru jízdy ve Formuli 1.

Ing. Maroš Gonda

Tel.: +420 730 611 954

E-mail: maros.gonda@lemin.eu

Technologie:

0418 - Virtuální postupy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

MAINTICA s.r.o.

IČO: 07817576

Vývoj univerzálního řešení speciálně navrženého pro luxusní hotely a resorty a jejich potřeby při

správě nemovitostí. Systém MAINTICA umožňuje snadné sdílení informací v rámci celého týmu a podporuje tak vzájemnou spolupráci. Svým zákazníkům poskytují nelimitované úložiště dat.

Martin Ondráček

E-mail: info@maintica.com

WWW: <http://www.maintica.com>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

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

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

monit s.r.o.

IČO: 26981742

Společnost nabízí komplexní nástroje digitálního marketingu (MobileSYSTEM). Zabýváme se vývojem marketingových a mobilních SW nástrojů, které mohou řídit věrnostní kluby /rezervace apod., propojují se s veškerými big-daty zákazníků, umožňují predikci např. chování zákazníků a veškerých dat. Pomáháme našim klientům zásadně růst za pomoci nových technologií a přitom při minimálních nákladech oproti běžným. Dále provádíme průzkumy trhu, mystery shopping, hodnocení práce obchodních zástupců aj.

Jaroslav Kapoun

Tel.: +420 776 649 839

Fax: +420

E-mail: kapoun@monit.cz

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

Technologie:

0404 - Digitální média

0901 - Displeje

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

NAMI-Tech s.r.o.

IČO: 26237474

Společnost NAMI-Tech vyvíjí a instaluje elektrotechnická zařízení spořící elektrickou energii u nepřímého elektrického ohřevu. Aplikace je možná u ohřevu plynů, kapalin i tuhých látek. Tato technologie je patentována a nalézá uplatnění hlavně u elektro kotlů, přímotopů, infratopení, podlahového elektrického topení, saunových kamen, horkovzdušných ventilátorů, ohřevu TUV, vyhřívání bazénů atd. Tato technologie zajistí průměrnou úsporu 30 % elektrické energie spotřebované k ohřevu.

Ing. Miroslav Odložilík, MBA, LL.M.

Tel.: +420 608 113 166

E-mail: mirek@nami-tech.com

WWW: <http://www.nami-tech.com>

Technologie:

0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

Nehoupat s.r.o.

IČO: 06895387

Hostingové služby, nastavení emailů včetně minima nevyžádané pošty a virů, provoz několika geograficky oddělených serverů, zabezpečení webových stránek, monitoring všech zařízení a služeb v klientské síti, nastavení serverů pro vývojáře dle zadaných parametrů.

Robert Kánia

Tel.: +420608806341

E-mail: robert@nehoupat.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Nikon Europe B.V., český odštěpný závod

IČO: 09986341

NIKON je divize mikroskopické techniky společnosti NIKON Healthcare, která je lídrem v optické a digitální zobrazovací technologii pro biomedicínské aplikace.

Ing. Ondřej Sedlák

Tel.: +420 724 556 731

E-mail: ondrej.sedlak@nikon.com

WWW: http://www.microscope.healthcare.nikon.com/en_EU/

Technologie:

0102 - Biomedicina

0401 - Zpracování obrazů

0701 - Přístroje a zařízení pro biomedicinu

1302 - Optoelektronika

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

33 - Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů

73 - Výzkum a vývoj

OHB Czechspace s.r.o.

IČO: 06277594

Díky více než 37 letým zkušenostem v oblasti špičkových technologií a integrovaným dovednostem v oblasti kosmické technologie a telematiky je skupina OHB ideálně umístěna jako jedna z předních nezávislých společností působících v evropském kosmickém, leteckém a telematickém průmyslu. Oddělení Space Systems se zabývá satelity, kosmickými lety s posádkou, průzkumnými a bezpečnostními technologiemi. Dále se společnost zaměřuje na vývoj a implementaci užitečného zatížení vědeckého vybavení a zařízení pro letectví/kosmonautiku, výzkumné ústavy a průmysl. Hlavními obchodními aktivitami je OHB systém průzkumu Země a satelitní navigační systém, stejně jako testování nových technologií. Oddělení The Manned Space Flight zahrnuje práci na mezinárodním programu Space Station ISS/Columbus a jeho vybavení výzkumným zařízením. Průzkum primárně zahrnuje výzkum vesmíru, zejména průzkumné satelity Měsíce a širokopásmový rádiový přenos obrazových dat.

Kateřina Szombath

Tel.: +420 777 799 582

E-mail: katerina.szombath@ohb-czech.czWWW: <https://www.ohb-czech.cz/cz/>

Technologie:

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

RELYEF POTTERY TOOLS s.r.o.

IČO: 09665978

Vývoj a výroba dekoračních nástrojů pro keramickou hlínu pod obchodní značkou rélyéf. Výrobky vyvíjí pomocí modelovacího softwaru a sami si je tisknou na své farmě 3D tiskáren z biologicky odbouratelného plastu PLA.

Tomáš Macek

Tel.: +420 605 200 979

E-mail: macek@relyefpotterytools.comWWW: <http://www.relyefpotterytools.com/>

Technologie:

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

73 - Výzkum a vývoj

RENY Engineering, spol. s r.o.

IČO: 08716200

Společnost RENY Engineering, spol. s.r.o. se zabývá zejména činností spojenou s návrhy, konstrukcemi, výpočty a optimalizací brzdových systémů za účelem zvýšení jejich efektivity a snížení dopadu na životní prostředí, vývojem inovativních systémů zavěšení a odpružení kol ve spolupráci s VUT Brno, vývojem konceptů alternativních pohonů pro komunální vozidla, vývojem a optimalizací asistentů pro sledování mrtvých úhlů, návrhy a designem vozidel pro speciální použití s využitím moderní monokokové konstrukce.

Ivo Dittrich

Tel.: +420 721 862 092

E-mail: ivo@renytrading.cz

Technologie:

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

35 - Výroba ostatních dopravních zařízení

73 - Výzkum a vývoj

SEDLAKOVA LEGAL s.r.o.

IČO: 05669871

Poskytování právních služeb inovativním způsobem. Zabývají se především právem ochrany osobních údajů, obchodních společností, duševního vlastnictví, IT právem, nemovitostmi a občanským právem. V roce 2017 byla Jana Sedláková zařazena týdeníkem Ekonom mezi 6 nejnovativnějších právníků v ČR, kteří mění zažité stereotypy.

Mgr. Jana Sedláková

Tel.: +420739314413

E-mail: jana@sedlakovalegal.com

WWW: <http://www.sedlakovalegal.com>

Technologie:

9900 - nevedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

SEPSafe s.r.o.

IČO: 06240593

Společnost SEPSafe s.r.o. se zabývá dodávkami služeb a produktů pro energetický průmysl. Hlavní náplní jsou inovativní řešení pro diagnostiku a opravy vysokotlakých potrubních systémů na pevnině i pod mořem, bez nutnosti jejich odstávky.

Ing. Vladimír Dubský

Tel.: +420725739932

E-mail: office@sepsafe.cz

Technologie:

0203 - Energetické přenosové systémy

Odvětví:

60 - Pozemní doprava, potrubní přeprava

93 - Ostatní služby

Smartly s.r.o.

IČO: 04779568

Společnost SMARTLY tvoří digitální produkty zaměřené na vývoj cloudových aplikací a webových stránek.

Jan Slováček

Tel.: +420 777 274 555

E-mail: office@smartly.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Software Solutions Global s.r.o.

IČO: 29222834

Vývoj mobilních aplikací pro oblast energetiky, technologických a průmyslových provozů, univerzit, vodohospodářské a dopravní infrastruktury, nákupních center, nemocnic a zdravotnických zařízení.

Ing. Ivo Křipský

Tel.: +420 734 157 125

E-mail: ivo.kripsky@fmsws.com

WWW: <http://www.fmsws.com>

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

TechSim Engineering s.r.o.

IČO: 04352564

Společnost TechSim Engineering zajišťuje komplexní výpočetní servis při dimenzování, návrhu a optimalizaci strojních a elektrotechnických zařízení a jejich provozu. Používají SW v oblasti FEA, CFD, ELMAG a multidisciplinárních analýz. Jsou partnerem a dodavatelem softwaru a hardwaru od

společnosti Siemens Industry Software.

Ing. Petr Kolář

Tel.: +420 222 286 116

E-mail: info@techsim.cz

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

Technologie:

0200 - Energetika

0300 - Výrobní technologie

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

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

The Team Smart Solutions s.r.o.

IČO: 06580602

Cílem společnosti je vývoj nových softwarových řešení v oblasti smart mobility. Jejich řešení jsou zaměřena na stimulaci udržitelného rozvoje v oblasti dopravy a snižování ekologické stopy. Jde zejména o využití nových postupů v oblasti řízení a koordinace služeb veřejné dopravy a její koexistence s dopravou individuální, zvýšení bezpečnosti cestujících a úrovně poskytovaných služeb.

Michal Holoubek

E-mail: michal.holoubek@theteam.cz

WWW: <http://theteam.cz>

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0417 - Bezpečnost přenosu informací

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1401 - Koncepce integrované dopravy

Odvětví:

60 - Pozemní doprava, potrubní přeprava

93 - Ostatní služby

TRiGY s.r.o.

IČO: 06049923

Společnost TRiGY působí v oblasti watermanagementu a zpětného využití zdrojů ve stavebnictví, ale i v oboru digitalizace (zpracování 3D modelů, vizualizací, VR/AR aplikací). V současnosti se nejvíce soustředí na využití dešťových a odpadních vod u obytných budov. Svým klientům nabízí vše od návrhu systému (poradenství a technické konzultace), prodeje zařízení a samotnou realizaci navržených opatření až po vyřízení dotačního programu "Dešťovka".

Ing. Marek Roubíček

Tel.: +420 608 838 455

E-mail: roubicek@trigy.cz

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

Technologie:

0418 - Virtuální postupy

1501 - Odpadní hospodářství

1508 - Úprava vody a čištění odpadních vod

Odvětví:

90 - Odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města

via electra s.r.o.

IČO: 04877241

Společnost se věnuje komplexním elektro systémům na budovách - navrhuje v BIM / 3D konkrétní řešení a vyvíjí databáze prvků a ostatní pro automatizovaný proces projektování, provádí odborný inženýring staveb - analýzy, konzultace, technický dozor.

Ing. Jaroslav Veselý

Tel.: +420 733 666 106

E-mail: jaroslav.vesely@via-electra.eu

WWW: <http://www.via-electra.eu>

Technologie:

0203 - Energetické přenosové systémy

0204 - Zařízení pro využití solární energie

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie

0206 - Zařízení pro akumulaci energie

Odvětví:

40 - Výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody, výroba chladu

93 - Ostatní služby

ŽPSV a.s.

IČO: 46346741

ŽPSV a.s. je firma s 62 letou historií, která je tradičním dodavatelem betonových výrobků pro železniční, silniční a pozemní stavby.

Na území České republiky má firma 6 závodů. V zahraničí je jedna dceřinná společnost v Bulharsku a druhá ŽPSV a.s., Čaňa na Slovensku. Firma ŽPSV a.s. je ve většinovém vlastnictví španělské firmy OHL S.A. z Madridu.

Ing. Vladimír Láníček

Tel.: +420 606 720 537

E-mail: lanicek@zpsv.cz

WWW: <http://zpsv.cz>

Technologie:

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

45 - Stavebnictví

60 - Pozemní doprava, potrubní přeprava

Název subjektu:

weXelerate

Země:

Rakousko

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Vzájemná marketingová podpora na území ČR a Rakouska. weXelerate je největší startupový a inovační hub v oblasti střední a východní Evropy se sídlem ve Vídni. Na přibližně 9000 m² sdružují velké společnosti, startupy, ale i investory se zájmem o nové digitální business modely. Akcelerátor weXelerate podporuje každý rok 100 nejinnovativnějších startupů z celého světa se zaměřením na energie, infrastrukturu, Průmysl 4.0, média, pojišťovnictví a bankovníctví, ale i cross-industry technologie jako jsou IoT, AI, mobilita, chatboti, blockchain a cyber security.

Kontaktní web:

<http://wexelerate.com>

Kontaktní e-mail:

marek.bagin@wexelerate.com

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