

VTP Brno, a.s.

Poslední aktualizace: 07.08.2019 09:06

Purkyňova 648/125
61200 Brno
Tel.: +420511156500
E-mail: info@titc-ntp.cz
WWW: <http://titc-ntp.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 63483122
Ředitel: (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/slужba
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..

Výchova k inovačnímu podnikání

Hlavním cílem společnosti je vytvářet podmínky pro rozvoj inovačního podnikání v regionu a pro využívání výsledků výzkumu v podnikatelské praxi. Svou činností vytváří spojovací článek mezi tvůrčím a vědeckým potenciálem VUT Brno a inovačním komerčním prostředím v tuzemsku i zahraničí.

TITC se věnuje poradenství k TT, vzdělávání a podpoře pro inovační podnikání a provozuje Podnikatelský inkubátor (PI) pro technologicky zaměřené začínající firmy (START UP).

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

Rozvoj spolupráce podnikatelských subjektů s vysokými školami a vědeckými pracovišti, vytváření prostředí pro podporu inovativního podnikání. Přímá vazba na budovaná regionální vědeckovýzkumná centra (CEITEC, skupina CEITEC MENDELU, AdMaS, NETME) s možností využití jejich výstupů a výsledků výzkumu a dále využívání zařízení ve spolupráci vysokých škol a vědeckých pracovišť. Přímo v prostorách TITC se nabízí k využití vybavení těžké zkušebny a chemické laboratoře včetně simulace pracovního prostředí. Spolupracujeme s Magistrátem města Brna, KÚ JMK, VUT Brno, Mendelu, Masarykovou univerzitou, RRA Jihomoravského kraje a SOM Jihomoravského kraje.

Spolupráce s vysokými školami

Spolupráce s vysokými školami při profilaci jejich vzdělávacích osnov a programů, podpora absolventů vysokých škol, podpora komunikace mezi vědeckovýzkumnými institucemi, vysokými školami a průmyslem.

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

160

elektřina

300

ostatní

40

celkem

500

Nájemné (ročně)

Kč/m²

kancelářské plochy

3000

výrobní plochy

ostatní
3500

Statistické údaje

inov. firmy
ost. firmy
instituce

CELKEM

Počet firem

32
30
62

Počet pracovníků

332
189
521

Pronajatá plocha m2

2163
1314
3477

VTP

Rozloha pozemků

2437 m2

Zastavěná pl. parku

2426 m2

Užitná plocha

3807 m2

- pronajatá plocha

3477 m2

= zbývá k pronájmu

330 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

3M Česko, spol. s r.o.

IČO: 41195968

Snižujeme hmotnost elektrického vedení, aby mohlo přenášet více energie více lidem. Pomáháme výrobcům, aby používali méně a dosahovali více. Automatizujeme údaje o zdravotní péči, aby správní lidé dostávali správné informace. Na celém světě společnost 3M inspiruje inovace a podněcuje pokrok a přispívá tak ke skutečně udržitelnému rozvoji na celém světě, a to prostřednictvím ochrany životního prostředí a podpory firemní i společenské odpovědnosti a ekonomického pokroku. Používáme naši vědu a inovace pro skutečné zlepšení života každého člověka na celém světě.

Angelina Hamalová

Tel.: +420 602 281 145

E-mail: ahamalova@mmm.com

WWW: www.3M.cz

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

0302 - Výrobní technologie

1212 - Nové materiály (ostatní)

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

26 - Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků

30 - Výroba kancelářských strojů a počítačů /včetně přístrojů na zpracování dat/

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

ALERION s.r.o.

IČO: 26927365

Společnost ALERION je českým inovativním výrobcem vlajek a praporů, znaků a dalších produktů z oblasti heraldiky, vexilologie, polygrafie a reklamy s více než 18letou zkušeností. Nabízí profesionální výrobky od originálního návrhu až po precizní výrobu. Zabývají se produktovým značením, výrobou ceremoniálních symbolů, realizací vlajkosláv prostřednictvím stožárů a vlajek a výrobou originálních ručně vyšívaných vlajek, prapor, znaků a erbů. Kombinují tradiční řemeslné metody za současného využití špičkových technologií a moderních materiálů.

Mgr. Tomáš Pokorný

Tel.: +420544500202

E-mail: info@alerion.cz

WWW: <http://alerion.cz>

Technologie:

1200 - Nové materiály

1216 - Textilní materiály

Odvětví:

17 - Textilní průmysl

18 - Oděvní průmysl, zpracování a barvení kožešin

APIQA s.r.o.

Společnost APIQA s.r.o. vyvíjí nezávislý dohledový systém, který slouží především pro správu počítačových sítí s přesahem na všechna fyzická zařízení, a to od vozidel až po komplikované technologie zařízení budov TZB, které jsou vybaveny elektronikou, softwarem, senzory, pohyblivými částmi a síťovou konektivitou umožňující propojení a sdílení dat. Na základě získaných informací systém dokáže vyhodnocovat efektivní využití zařízení a navrhnout opatření pro významné snížení nákladů za energie. Systém rovněž dokáže predikovat budoucí havarijní stavy a tím předcházet významným škodám na majetku.

Mgr. Jiří Zubík

Tel.: +420 774 548 548

E-mail: jirizubik@gmail.com

Technologie:

0200 - Energetika

0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika

1506 - Příznivě působící výrobky a postupy

9010 - Monitorovací systémy

Odvětví:

- 70 - Činnosti v oblasti nemovitostí
- 72 - Zpracování dat a související činnosti
- 73 - Výzkum a vývoj
- 93 - Ostatní služby

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

Bi4 s.r.o.

IČO: 27689361

Vývoj informačních systémů, které řeší interní procesy prostřednictvím Business Intelligence.

Václav Nekuža

Tel.: +420602560996

E-mail: info@bi4.cz

WWW: <http://bi4.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

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

Brightify s.r.o.

IČO: 02906201

Brightify je softwarová společnost se zaměřením na vývoj mobilních aplikací pro platformy ANdroid a iOS. Dodávají mobilní řešení pro přední ticketingové společnosti a zajišťují vývoj aplikací s uplatněním v medicíně.

Michael Chlubna

E-mail: michael@brightify.org

WWW: <http://brightify.org>

Technologie:

0704 - Systémy pro medicínu a zdravotnictví

9011 - Vývoj SW

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.

Ing. František Zouhar

Tel.: +420 511 156 250

Fax: f.zouhar@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.cz

WWW: <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.

Jana Krejčí

Tel.: +420 777 950 923

E-mail: jana.krejci@inzagi.cz

WWW: <http://inzagi.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0600 - Řízení

0603 - Ostatní postupy řízení

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

9900 - neuvedeno

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.

Matuš 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

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

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

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.

Taťána Krajčovičová

Tel.: +420608873371

E-mail: tatana.krajcovicova@ohb.deWWW: <http://www.ohb.de>

Technologie:

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Reveton Group, s.r.o.

IČO: 04157877

Vývoj informačních systémů na zakázku pro zákazníky všech velikostí. Vývoj vlastního ERP systému nové generace, který je jedinečný svou variabilitou, multiplatformitou, jednoduchou údržbou a rozšířitelností.

Petr Bednář

Tel.: +420773150287

E-mail: info@reveton.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

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 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Sense Arena s.r.o.

IČO: 24260576

Sense Arena s.r.o. se zabývá vývojem tréninkového programu pro sportovce, který je určen do prostředí virtuální reality. Program je zaměřen na rozvoj kognitivních a motorických dovedností a herního myšlení.

Ing. Bob Tětiva

Tel.: +420 602 608 753

E-mail: bob.tetiva@sensearena.com

WWW: <http://sensearena.com>

Technologie:

0412 - Neuroinformatika

0418 - Virtuální postupy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

92 - Rekreační, kulturní a sportovní činnosti

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

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 Křípský

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

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

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

VÍTKOVICE ÚAM a.s.

IČO: 28594771

Společnost VÍTKOVICE ÚAM a.s. provádí aplikovaný a experimentální výzkum a poskytuje služby v oblasti technických výpočtů a analýz ve strojírenství a stavebnictví. Činnost společnosti je zaměřena na numerické, statické, dynamické a experimentální analýzy energetických zařízení a konstrukcí při jejich návrhu, či na řešení technických problémů plynoucích z jejich provozu.

Společnost se také dlouhodobě zabývá hodnocením spolehlivosti a životnosti konstrukcí, provozovaných zařízení a potrubních systémů. Dále se zaměřuje na posuzování technického stavu, provozní způsobilosti, optimalizaci kontrol konstrukcí a zařízení především v energetice, chemickém a petrochemickém průmyslu.

Ing. Jiří Novotný.

Tel.: +420 725 404 730

E-mail: jiri.novotny@vitkovice.cz

WWW: <http://uam.vitkovice.cz>

Technologie:

0203 - Energetické přenosové systémy

0206 - Zařízení pro akumulaci energie
0302 - Výrobní technologie
0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)
1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony
1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)
1406 - Vodní doprava

Odvětví:

45 - Stavebnictví
73 - Výzkum a vývoj

VKV Tools s.r.o.

IČO: 06951597

Vývoj, konstrukce a výroba kovů.

Vladimír Vaněk

Tel.: +420737567152

E-mail: vladimir.vanek@kvtools.cz

Technologie:

1207 - Kovy pro zvlášť náročné účely

Odvětví:

28 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení
73 - Výzkum a vývoj

Zonky s.r.o.

IČO: 03570967

Společnost se zabývá vývojem a provozem peer-to-peer platformy pro poskytování spotřebitelských úvěrů, kdy lidé půjčují lidem.

Martin Swiech

Tel.: +420774843210

E-mail: info@zonky.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie
9011 - Vývoj SW

Odvětví:

67 - Činnosti související s úvěry a pojišťovnictvím
73 - Výzkum a vývoj

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](#)