

VTP Brno, a.s.

Poslední aktualizace: 11.08.2021 08:16

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: 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/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

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 strojního inženýrství, 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

160

elektřina

300

ostatní

40

celkem

500

Nájemné (ročně)

Kč/m2

kancelářské plochy
3149

výrobní plochy

ostatní
3674

Statistické údaje

inov. firmy
ost. firmy
instituce

CELKEM

Počet firem

35
24
59

Počet pracovníků

378
123
501

Pronajatá plocha m2

2600
962
3562

VTP

Rozloha pozemků

2437 m2

Zastavěná pl. parku

2426 m2

Užitná plocha

3807 m2

- pronajatá plocha

3562 m2

= zbývá k pronájmu

245 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

AnyoneGo, s.r.o.

IČO: 05368189

AnyoneGo vyvíjí a dodává inovativní, spolehlivé a designově i funkčně jedinečné produkty z oblasti kompenzačních, rehabilitačních a protetických pomůcek pro zvířata i lidi. Jejich cílem je vrátit zvířatům možnost pohybu, případně maximálně snížit dopady jejich handicapů s využitím nejmodernějších a vysoce inovativních technologií a materiálů v rámci tzv. adaptivní výroby (3D sken, analýza, doporučení vhodné výrobní technologie a materiálů).

Jana Varnerová
Tel.: +420 775 275 909
E-mail: info@anyonego.com
WWW: <http://www.anyonego.com>

Technologie:
0902 - Výrobní postupy
1200 - Nové materiály

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

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

CactuX s.r.o.

IČO: 09001468

CactuX je start-up zaměřený primárně na výrobu bezdrátových manipulárů, které výrazně zlehčují a zrychlují měření pomocí průmyslové rentgenové počítačové tomografie (CT). Dále vyvíjí speciální kalibrační fantomy pro průmyslové CT. CactuX byl založen pro zajištění efektivního transferu výsledků výzkumu z CEITEC VUT do průmyslu. Kromě vývoje a výroby v oblasti CT se dále zabývají vývojem kompaktních zařízení v automatizaci.

Bc. Zuzana Chládová
Tel.: +420 733 151 585
E-mail: info@cactux.cz
WWW: <http://www.cactux.cz>

Technologie:
0300 - Výrobní technologie
0703 - Přístroje a zařízení pro medicinu (ostatní)
0704 - Systémy pro medicinu a zdravotnictví

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

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.czWWW: <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 podpurných 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

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

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.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 biomedicínu

1302 - Optoelektronika

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

33 - Výroba zdravotnických, přesných, optických a časoměrných přístrojů

NUSAM, s.r.o.

IČO: 07327455

Společnost NUSAM, s.r.o. se zabývá rozvíjením postupů pro posuzování a predikci čerpání životnosti ocelových konstrukcí. Konkrétně se jedná například o posuzování trhlin v konstrukcích s podpovrchovou trhlinou, čerpání životnosti energetických a teplárenských zařízení, kde dochází k čerpání životnosti creepem. Jejich činnost zahrnuje i výpočtová řešení v oblasti ekologizace a hutních a chemických provozů založená na simulaci prostředí metod konečných objemů.

Bc. Martin Ryšavý

Technologie:

0200 - Energetika

0302 - Výrobní technologie

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

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.

Tatána Krajčovičová

Tel.: +420608873371

E-mail: tatana.krajcovicova@ohb.de

WWW: <http://www.ohb.de>

Technologie:

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

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.com

WWW: <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 RENEY Engineering, spol. s r.o. se zabývá zejména činnostmi 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

ROHDE & SCHWARZ Praha

IČO: 62906127

ROHDE&SCHWARZ vyvíjí, vyrábí a dodává široké spektrum elektronických zařízení pro průmysl, provozovatele mobilních sítí, infrastruktury a státní správu. Společnost patří mezi špičky ve všech svých oborech - bezdrátové komunikaci, testování a měření VF, rozhlasového vysílání a médií, řízení letového provozu a vojenských radiokomunikací, kybernetické bezpečnosti a síťových technologií.

Jiří Jánošík

Tel.: +420 725 776 778

E-mail: jiri.janosik@rohde-schwarz.com

WWW: <http://www.rohde-schwarz.com/cz/>

Technologie:

0403 - Širokopásmová telekomunikace

0404 - Digitální média

0410 - Mobilní telekomunikace

0903 - Vysokofrekvenční elektronika

0907 - Zpracování signálů

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

32 - Výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů

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 - neuvedeno

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.czWWW: <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 Křípský

Tel.: +420 734 157 125

E-mail: ivo.kripsky@fmsws.comWWW: <http://www.fmsws.com>

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Speechmatics (Czech) S.R.O.

IČO: 08601291

Společnost Speechmatics neustále posouvá hranice přesnosti automatického rozpoznávání řeči (ASR) v mnoha jazycích. Vzhledem k jejímu pokroku v přesnosti a jazycích je jich technologie rozpoznávání řeči stále přijímána některými z největších společností v oblasti modrých čipů na světě. Praktické aplikace jejich technologie již mění způsob práce společností. Mohou být automatizovány velmi únavné a pracné úkoly a lze extrahovat hodnotu živých i nahraných médií.

František Skála

E-mail: frantisek@speechmatics.comWWW: <http://www.speechmatics.com/>

Technologie:

0103 - Biosenzorika

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0402 - Bioinformatika

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

VKV Tools s.r.o.

IČO: 06951597

Vývoj, konstrukce a výroba kovů.

Vladimír Vaněk

Tel.: +420737567152

E-mail: vladimir.vanek@kvktools.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

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 nejnovativnějších 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](#)