

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava (CPI VŠB-TUO)

Poslední aktualizace: 22.01.2020 09:27

Studentská 6202/17
708 00 Ostrava-Poruba
Tel.: +420 597 329 011
E-mail: inkubator@vsb.cz
WWW: <https://cpi.vsb.cz/cs>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 61989100
Ředitel: doc. Ing. Igor Ivan, Ph.D.
Zástupce ředitele: Ing. Miroslav Neulinger

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 10.6. 2008

Zakladatel(é): Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Majitel(é): Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Provozovatel(é): Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Typ hospodářského subjektu: Veřejná vysoká škola
Kritéria pro přijetí inovační firmy:
https://cpi.vsb.cz/export/sites/cpi/.content/galerie-souboru/kriteriya_vstupu.pdf

Charakteristika parku

Úvod

Centrum podpory inovací (CPI) je vysokoškolským pracovištěm VŠB-TUO, jehož činnost je zaměřena do následujících oblastí:

- 1) zapojování univerzity do realizace kvalitních vzdělávacích, vědeckých a výzkumných projektů, zejména pak financovaných z evropských dotací. CPI vyhledává dotační příležitosti, podílí se na přípravě a realizaci projektů, koordinuje včetně koordinace jejich efektivního řízení;
- 2) podpora komercializace vybraného know-how univerzity, a to zejména prostřednictvím uplatňování práv k duševnímu vlastnictví;
- 3) rozvoj podnikavosti a inovačního podnikání, zejména u studentů a absolventů univerzity. V rámci této činnosti spolupracuje s dalšími aktéry v oblasti inovačního podnikání a provozuje Podnikatelský inkubátor VŠB-TUO v budově CPIT-TL2;
- 4) podpora aktivit v oblasti kariérního poradenství a uplatnění absolventů ve prospěch VŠB-TUO.

CPI VŠB-TUO je členem Společnosti vědeckotechnických parků ČR.

Centrum podpory inovací je organizačně rozčleněno na Centrum projektové podpory, útvar Centrum

transferu technologií a útvar Podnikání a kariéra, pod který rovněž spadá Podnikatelský inkubátor.

Popis transferu technologií

Útvar Centrum transferu technologií vznikl v roce 2012 jako součást Centra podpory inovací VŠB-Technické univerzity Ostrava s cílem zajistit a rozvinout podpůrné činnosti směřující k uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v praxi. Tento útvar poskytuje své služby zejména v oblastech ochrany průmyslového vlastnictví, komercializace výsledků VaV a podpory inovačního podnikání. Cílem je zprostředkovat univerzitě praktické využití vědeckých objevů a technologických vynálezů a na druhé straně umožnit aplikační sféře přístup k nejmodernějším vědeckovýzkumným poznatkům a technologickému vybavení.

Příklady úspěšného transferu technologií:

BROADBANDLIGHT: ŠIROKOPÁSMOVÉ DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ SVÍTIDEL S PODPOROU TECHNOLOGIÍ SMART

Autoři:

- prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.
- doc. Ing. Radek Martinek, Ph.D.
- Ing. Petr Koudelka, Ph.D.
- Ing. Jan Látal, Ph.D.
- doc. Ing. Tomáš Novák, Ph.D.
- Ing. Jaromír Konečný, Ph.D.
- Ing. Michal Prauzek, Ph.D.
- Ing. Zdeněk Tesař
- Ing. Martin Tomis
- Ing. Lumír Kunčický

Popis technologie:

Technologie širokopásmového dálkového řízení na rozdíl od tradičního úzkopásmového řízení otevírá možnost začlenit osvětlení do konceptu Smart technologií (Smart City, IoT, Industry4.0 a Car2Car/Infrastructure Communications).

Nynější systémy veřejného osvětlení neumožňují rozvinutí smart technologií bez nutnosti zřízení nových datových vedení. Spolehlivé datové vedení je v současné době realizováno především novými datovými rozvody. Tato technologie nabízí přenosové rychlosti od 100 Mbps až po 1 Gbps bez nutnosti budování nové datové infrastruktury.

Komunikace mezi ovládacím střediskem a samotným světelným zdrojem probíhá na stávajícím silovém vedení, což přináší obrovskou výhodu.

Tým pod vedením pana prof. Ing. Karla Sokanského, CSc. vyvinul komplexní řešení řízení světel, které jednak nepotřebuje dodatečné náklady, ale zároveň přináší další nesporné výhody, např. snížení nákladů na dodávku elektrické energie při detekci volného prostoru bez nutnosti osvětlení v daném místě. Další výhodou je možnost označení místa, kde se nastala havarijní nebo jiná nebezpečná událost.

INOVATIVNÍ MOBILNÍ VYROVNÁVAČ TAHŮ LAN VÝTAHOVÝCH STROJŮ

Autoři:

- doc. Ing. Leopold Hrabovský, Ph.D.
- doc. Ing. Robert Brázda, Ph.D.
- Ing. Jiří Bobok
- Ing. Tomáš Mlčák, Ph.D.

Popis technologie:

V praxi, při provozování elektrických výtahů s pohonem realizovaným třecím kotoučem, dochází vlivem rozdílné průtažnosti jednotlivých nosných lan k rozdílnému tahovému namáhání v jednotlivých užitých průřezích lan. Dílčí nosné lano tak může být značně přetíženo vůči ostatním instalovaným průřezům nosných lan u daného provedení výtahu. Při provozování elektrických nákladních i osobních výtahů dochází rovněž k nerovnoměrnému rozdělení tahových sil do dílčích průřezů lan. Eliminací rovnoměrného rozdělení tahových sil v dílčích průřezích nosných lan se prodlužuje životnost nosných lan i lanového třecího kotouče. Vědci z VŠB-TUO vyvinuli metodu a zařízení, které umožní nastavovat, sledovat a ověřovat velikost působících tahových sil v dílčích průřezích nosných lan, na kterých je zavěšena kabina výtahu, a to prostřednictvím strojního zařízení, tzv. vyrovnávače tahů. Zařízení je také schopno nastavovat tahové síly v dílčích průřezích nosných lan při realizaci nových výtahů nebo rekonstrukcích a modernizacích stávajících výtahů. Vyrovnání tahů v lanech výtahů je možno realizovat mobilním zařízením, vůči kterému jsou průřezy nosných lan uchyceny. Délka lana nebude přerušena (tzn. lano konečné délky) z důvodu vsazení „vyrovnávače tahu“ mezi dva konce lan. Samotné předpětí v lanech je měřeno snímači, které umožní rovnoměrně rozložit tíhu zátěže a tím ji vhodně rozložit do dílčích průřezů použitých nosných výtahových lan.

Výchova k inovačnímu podnikání

Centrum podpory inovací v rámci svých aktivit realizuje i řadu událostí, které jsou zacíleny na zvyšování zájmu o podnikání i samotný rozvoj dovedností s podnikáním spojených. Hlavní cílovou skupinou jsou především vysokoškolští studenti a absolventi. Členové týmu CPI realizují přímé osobní vstupy do výuky na půdě jednotlivých fakult VŠB-TUO s cílem přiblížení možnosti podnikání jako jedné z životních cest. Návazně Centrum realizuje úspěšný program Green Light s vlastním akcelerátorem, který podporu přerod nápadů do inovativního podnikatelského záměru s následnou after care podporující přerod nápadů do skutečného podnikání. CPI rovněž v rámci útvaru Projektové podpory zastrešuje realizaci inovativních projektů v rámci postdoktorského výzkumu. Nelze opomenout ani řadu doplňkových aktivit realizovaných např. pod názvem Apple Juice Meeting. V rámci těchto neformálních setkání se řeší řada zajímavých témat souvisejících s inovativním podnikáním a novými trendy.

Poradenské služby

Inkubátor kromě moderního zázemí pro inkubované firmy nabízí celou řadu užitečných služeb, které pomáhají začínajícím, ale i zkušeným podnikatelům v jejich cestě k úspěchu a prosperitě. Začátečnickům nabízíme podporu konzultanta v administrativních záležitostech, posouzení a diskutování jejich záměru, sestavení plánu, kontakty na podobně smýšlející kolegy apod. Těm zkušenějším pak sofistikované právní služby, pomoc v oblasti ochrany duševního vlastnictví nebo spolupráci s vysoce specializovanými pracovišti univerzity. Všem zájemcům se individuálně věnuje zkušený konzultant, který jim pomáhá ve všech stádiích vývoje společnosti. Uceleným poradenským programem je akcelerační program Green Light, který je zaměřen na rozvoj podnikání s cílem motivovat a podpořit zájemce k realizaci vlastních podnikatelských záměrů.

Inovační infrastruktura

Centrum podpory inovací je se svým Podnikatelským inkubátorem a službami v něm se realizujícími významnou inovační infrastrukturou v Moravskoslezském kraji. Prakticky se jedná o jediné univerzitní centrum v rámci celého kraje s úzkou provazbou na samotnou univerzitu, ale také spolupracující podniky.

Výběr zařazení firmy do Podnikatelského inkubátoru je realizováno na základě posouzení záměru

Radou podnikatelského inkubátoru. Nabízí se nejen pronájem prostor, ale také administrativní zázemí. Nově je k dispozici také sdílený coworkingový prostor.

Centrum podpory inovací je úzce provázáno na strategickými vizemi Moravskoslezského kraje a podporuje nejen regionální priority RIS3, ale také velkou část národních. Ve svém základu je Centrum partnersky propojeno s dalšími inkubátory v kraji (IT STEEL, MSIC Ostrava), ale taktéž jsou jeho zástupci významnými partnery v rámci různých odborných pracovních skupin. V rámci národních platform stojí za zmínku spoluzaložení spolku Transfera.cz (platforma pro podporu rozvoje tranferu technologií), Regionální kontaktní organizace v oblasti mezinárodních projektů, AIP ČR (Asociace inovačního podnikání ČR), SVTP (Společnost vědeckotechnických parků ČR).

Spolupráce s vysokými školami

CPI spolupracuje s fakultami a útvary VŠB-TUO, jinými vysokými školami, vědeckými institucemi a dalšími organizacemi či právníckými osobami v souvislosti s výše uvedenými činnostmi.

Služby poskytované inovačním firmám

VTP

externě

Poradenství



obchodní plány



technologické poradenství



patentové poradenství



certifikační poradenství



finanční poradenství



účetnictví



právní poradenství



marketingové poradenství



vzdělávání (kurzy pro podnikatele)

VTP

externě

Technické služby



sekretariát



telefonní centrála



-
- telefon, fax
-
-
- kopírování
-
-
- zpracování textů
-
-
- recepce
-
-
- bufet, jídelna
-
-
- konferenční prostory
-
-
- počítač pro technické použití
-
-
- dílny
-
-
- laboratoře
-
-
- přístup k databankám
-
-
- výstavní prostor

VTP

externě

Finance

-
-
- vlastní kapitál
-
-
- kredity
-
-
- příspěvky
-
-
- ostatní formy

Náklady služeb parku

Náklady služeb VTP

-
- výhradně podle skutečných nákladů
-
- výhradně paušály
-
- paušál a příplatek podle použití
-
- v paušálech: nájemné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

**Vedlejší náklady
dle spotřeby
paušál Kč/m²**

vytápění

elektrina

ostatní

celkem

**Nájemné (ročně)
Kč/m²**

kancelářské plochy

250

výrobní plochy

250

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

17

17

3

37

Počet pracovníků

169

71

15

255

Pronajatá plocha m²

2690,2

218,9

90,9

2998

VTP

Rozloha pozemků

10204 m²

Zastavěná pl. parku

5724 m²

Užitná plocha

3155 m²

- pronajatá plocha

2998 m²

= zbývá k pronájmu

157 m²

Seznam inovačních firem parku

3IT úspěšný eshop

IČO: 28659163

Společnost 3IT úspěšný eshop je společnost specializující se na tvorbu internetových prezentací a e-shopů.

Ing. Michalis Katapodis

Tel.: +420 602 449 719

E-mail: michalis.katapodis@3it.cz

WWW: <http://www.3it.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Allgeier Engineering Czech s.r.o.

IČO: 01908634

S konceptem Professional Workforce Solutions poskytuje Allgeier Experts inovativní osobní služby a projektová řešení pro digitální budoucnost.

Petr Skotnica

E-mail: Petr.Skotnica@allgeier-experts.com

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

ATEsystem s.r.o.

IČO: 01392042

Společnost ATEsystem s.r.o. byla založena počátkem roku 2013 skupinou specialistů s mnohaletými zkušenostmi v oblasti dodávek kontrolních, měřicích a testovacích systémů pro oblast průmyslové výroby, výzkumu a vývoje. Nabízená řešení jsou z významné míry založena na průmyslových kamerových systémech. Těžištěm činnosti společnosti je návrh technického řešení, zpracování studie proveditelnosti, vývoj softwarových řídicích aplikací a vedení projektových týmů sestávajících z vlastních a externích specialistů. Ve spolupráci s partnerskými firmami společnost ATEsystem s.r.o. zajišťuje dodávku subsystémů, kompletních strojů, zařízení, výrobních linek a technologických celků.

Ing. Petr Bilík

Tel.: +420595172394

E-mail: atesystem@atesystem.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Clever Decision spol. s r. o.

IČO: 274 28 761

Clever Decision je moderní a flexibilní konzultační softwarová společnost. Naši zákazníci, mezi které se řadí přední komerční i státní organizace využívají našich komplexních služeb a řešení především v oblasti Business Intelligence a datových skladů. Námi dodaná řešení umožňují různým typům uživatelů (od vrcholových managerů až po operativní pracovníky) lépe vyhodnocovat a řídit své aktivity, šetřit náklady a práci.

Martin Dybal

Tel.: +420 602 126 068

E-mail: informace@cleverdecision.com

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

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

DATASYS s.r.o.

IČO: 61249157

Zabýváme se komplexními implementačními a integračními IT službami, telekomunikací a vývojem na zakázku. Jsme Datasys - rodinná, ryze česká a soukromá společnost, kterou v roce 1994 společně se svou manželkou založil Miloslav Novák.

Díky našim odborným znalostem a zkušenostem jsme stáli u řady zajímavých a společensky významných projektů. Naším cílem je tvořit informační technologie tak, aby zjednodušovaly život každého z nás. Ať už je to zpřístupňováním úřadů (zakázkami v rámci e-governmentu), zjednodušováním veřejných procesů (spoluprací v zavádění dodacích boxů) i technologickými implementacemi v rámci širokého spektra organizací. Domníváme se, že mnoha společností můžeme pomoci k větší efektivitě a jednoduchosti procesů.

I v dnešní hektické době však neopomíjíme důležitost tradičních hodnot. Na prvním místě u nás zůstává poctivost a důvěrnost informací. Věříme, že se partnerské vztahy nemohou obejít bez slušnosti a vzájemného respektu a že moderní svět nemůže fungovat bez ohleduplnosti vůči okolní společnosti a schopnosti nést zodpovědnost. V Datasysu se na nás můžete spolehnout.

Filip Molčan

Tel.: +420 225 308 111

Fax: +420 225 308 110

E-mail: molcan@datasys.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0404 - Digitální média

0410 - Mobilní telekomunikace

0411 - Multimediální technologie

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

EVici Webdesign s. r. o.

IČO: 28598661

Inovační firma EVici webdesign, s.r.o. vyvíjí aplikaci UpGate - systém pro tvorbu www stránek a internetových obchodů. Cílem společnosti je vytvoření prostředí podobné sociální síti svázané s internetovou aplikací. Výsledkem bude výrazné zefektivnění výroby při zachování přijatelné ceny a kvalitního zpracování.

Inovace spočívá v implementaci principů Design trhu pro realizaci originálního design řešení založeného na aplikaci UpGate. Použití Framework Nette (jeden z nejlepších programovacích frameworků na světě), který umožní aplikaci do budoucna neomezeně rozvíjet.

Ing. Jan Rataj

Tel.: +420 590 993 970

E-mail: obchod@evici.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

51 - Velkoobchod a zprostředkování obchodu /kromě motorových vozidel/

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

72 - Zpracování dat a související činnosti

Future building systems

IČO: 28647769

Firma Future building systems s.r.o. provádí návrhy a především realizace takzvaných inteligentních elektroinstalací pro rodinné domy a komerční objekty. Současným trendem moderních budov je úsporný provoz a špičkový komfort obsluhy. Správným požitím stavebních materiálů se dá zajistit dobrá pasivní tepelná izolace. Chytrá elektroinstalace navíc dokáže správnou koordinací vytápění, stínění a osvětlení přinést další úspory energií. Světla samy zhasnout při vašem odchodu, vypnou se nepotřebné spotřebiče, teplota na termostatech se sníží na ekonomickou úroveň a například žaluzie se automaticky nastaví do polohy, která zajišťuje ochranu interiéru před slunečními paprsky nebo naopak jejich využití pro přírodní vytápění. Vy navíc můžete stav svého domu sledovat na PC nebo mobilních zařízeních z práce nebo dovolené. To a mnoho dalších příjemných a užitečných funkcí vám zajistí inteligentní instalace. Systém jsme schopni dodat na klíč včetně elektronického zabezpečení, požární signalizace, datových a televizních rozvodů a kamerového systému.

Petr Macura

Tel.: +420 603 884 633

E-mail: info@futurebuilding.cz

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

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

45 - Stavebnictví

INCENTAGE s.r.o.

IČO: 04746864

INCENTAGE je předním poskytovatelem SW řešení pro oblast zpracování finančních zpráv. Mezi hlavní zákazníky patří především banka, burzy cenných papírů a pojišťovny po celém světě. Hlavní sídlo je ve Švýcarsku, kde tým tvoří absolventi ETH Zurich a zkušení vývojáři.

Martin Ullmann

Tel.: +420 725 586 049

E-mail: [martin.ullmann\(at\)incentage.com](mailto:martin.ullmann(at)incentage.com)

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

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Inesta Alta, s.r.o.

IČO: 27779751

Inesta Alta s.r.o. vznikla na podzim roku 2006 se záměrem vstoupit na začínající trh s výstavbou nízkoenergetických a pasivních staveb, které byly v ČR teprve v počátcích, a kde bylo možné očekávat, obdobně jako tomu bylo v sousedním Rakousku a Německu, velký a silně rostoucí zájem ze strany investorů. Tento zájem eskaloval na jaře roku 2009, kdy byl spuštěn program Ministerstva životního prostředí Zelená úsporám.

Firma obor činnosti později rozšířila a v současné době provádí také běžnou výstavbu, rekonstrukce stávajících domů s ohledem na úspory energií a jiné dílčí nebo celistvé stavební práce. Nosným programem firmy jsou také montáže vzduchotechnických systémů a rekuperačních jednotek. Firma se profiluje jako menší kompaktní stavebně montážní firma a takto může pružně reagovat na požadavky zákazníků a při tom operovat příznivými cenami.

Současné sídlo firmy se nachází v budově Podnikatelského inkubátoru Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava. Budova je členem Společnosti vědeckotechnických parků ČR a umožňuje firmě využívat potenciál vysoké školy a přidružených vysoce odborných služeb v rámci PI VŠB-TUO v oblasti marketingu, managementu, komercializace či technologií. Firma se i takto neustále snaží být na špici v oboru a reagovat na nejnovější potřeby zákazníků.

Ing. Jaromír Štáb

Tel.: +420 602 455 633

E-mail: info@inestaalta.cz

WWW: <http://www.nizkoenergetickydum.cz/o-nas>

Technologie:

9900 - nevedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

PLACEMENT.cz s.r.o.

IČO: 06160956

Od roku 2010 se specializujeme čistě na PPC reklamy - v systémech AdWords, Sklik, Facebook.

Máme za sebou léta zkušeností v agenturách i na volné noze. Spravujeme PPC kampaně s miliónovými měsíčními rozpočty, ale pomáháme i středním inzerentům a provozovatelům e-shopů.

Lukáš Král

Tel.: +420 773 591 088

E-mail: lukas.kral@placement.cz

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

Technologie:

9900 - nevedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Profiq s.r.o.

IČO: 24660761

Naším posláním je přenášet softwarové inovace do každodenního života. Věříme, že software by měl

především sloužit lidem a činit každodenní život příjemnějším, a ne ho naopak komplikovat. Pracujeme s inovativními nápady a chceme je proměnit ve skvělé produkty pro reálné použití. Softwarový inženýři většinou přemýšlejí o tom, jak produkovat technicky dokonalé produkty. My se snažíme jít o krok dál. Chceme vyvíjet produkty, které se uplatní v reálném životě, v rukou skutečných uživatelů.

Profiq je dodavatelem služeb vývoje, testování a údržby softwaru, zaměřeným na kvalitu a open-source. profiq byl založen jako společnost pro nezávislé testování softwaru s cílem dodávat prvotřídní služby nezávislého testování softwaru a zajišťování kvality. Časem se portfolio služeb společnosti rozšířilo o služby vývoje a údržby softwaru, což ještě víc posílilo zaměřenost profiqu na kvalitu. profiq je mezinárodní společností a své služby poskytuje primárně z České Republiky pro zákazníky v Silicon Valley.

Rastislav Kanócz

Tel.: +420 606 606 691

E-mail: info@profiq.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

SCOVECO, s.r.o.

IČO: 29383757

SCOVECO, s.r.o. je zkušená dynamická společnost. Byla založena v roce 2011 jako firma, která si klade za cíl prosazovat jednoduchá a inovativní řešení jednoduchých i komplexních problémů pomocí moderních IT technologií. Záměrem společnosti je budovat, prosazovat a nasazovat IT řešení, která opravdu usnadňují život firmám i lidem.

Společnost SCOVECO nabízí následující služby:

Vývoj software na míru

Nastavení a vylepšení firemních procesů

Certifikace dle SPICE a aSPICE

Konzultace a školení v IT

Jakub Štolfa

E-mail: info@scoveco.cz

WWW: <http://www.scoveco.cz/index.php/cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

SEW-EURODRIVE CZ s.r.o.

IČO: 25120581

Vývoj a výroba automatizovaných pohonů

David Kenkuš

Tel.: +420 597 329 044

E-mail: david.kenkus@sew-eurodrive.cz

WWW: <http://www.sew-eurodrive.cz/>

Technologie:

1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

Software Development Europe, s.r.o.

IČO: 25309978

SDE - Software Solutions je úspěšná česká firma, která inovativním způsobem, tzv. co-sourcingem, řeší nedostatek IT odborníků v USA. Firma je už od založení v roce 1995 postavena na talentu a kreativitě českých studentů a absolventů IT univerzit a jejich zapojení do dlouhodobých mezinárodních projektů zavedených amerických firem (např. Oracle, Sensus nebo Schneider Electric).

Podílí se mimo jiné na:

- zdravotnictví online
- bezdrátových odečtech vody
- plánování zemědělství
- řízení výkonných elektromotorů
- SW pro bankomaty

Využívá moderní technologie založené na Javě, C#, C/C++, JavaScriptu, nebo Ruby a moderní postupy vývoje software formou agilních metodik a scrumu.

David Vach

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

93 - Ostatní služby

TEPELNÁ ČERPADLA MORAVA

IČO: 29463831

Společnost TEPELNÁ ČERPADLA MORAVA s.r.o. se zabývá návrhem a instalací tepelných čerpadel vzduch-voda, země-voda a voda-voda. Nabízíme vždy vhodné řešení pro danou situaci bez ohledu na výrobce tepelných čerpadel, avšak vždy s kvalitním tepelným čerpadlem (možnost až 10-ti leté záruky).

Dále se také zabýváme návrhem a montáží podlahového vytápění. Jsme jednou z mála firem v ČR, která splnila nejnáročnější podmínky pro výběr montážní firmy pro montáž nejkvalitnější

podlahového vytápění na trhu - podlahového vytápění společnosti MULTIBETON. Společnost MULTIBETON moderní podlahové vytápění vymyslela, patentovala a v současné době dává na podlahové vytápění záruku až 30 let (ve Francii dokonce 50 let). Životnost tohoto vytápění, jako jediného na trhu překračuje 120 let. Toto podlahové vytápění jako jedině na trhu čerpá z více než 47let zkušeností z reálných aplikací.

Dalším prvkem, kterým se společnost TEPELNÁ ČERPADLA MORAVA s.r.o. zabývá, je návrh a instalace rovnotlakého vzduchotechnického zařízení s rekuperačním výměníkem, tzv. rekuperací.

Všechna tato opatření - tepelné čerpadlo vzduch-voda, země-voda nebo voda-voda, podlahové vytápění společnosti MULTIBETON a rekuperace - zajistí Váš optimální komfort a nízké provozní parametry jak při bydlení v novostavbě, tak v rekonstruovaném objektu. Společnost TEPELNÁ ČERPADLA MORAVA s.r.o. nabízí konzultace při provádění pasivních a nízkoenergetických staveb. To vše včetně dodání projektové dokumentace stavební části i jednotlivých profesí, realizace daného návrhu vytápění, zdravotníky a vzduchotechniky až po případný servis jednotlivých zařízení.

Společnost TEPELNÁ ČERPADLA MORAVA s.r.o. je zapsaná v programu Nová Zelená Úsporám.

Ing. Ondřej Bártek

Tel.: +420775 664 006

E-mail: bartek@tc-morava.cz

WWW: <http://www.tc-morava.cz/#gkBottom5>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Uniwise s. r. o.

IČO: 28658965

Posláním inovační společnosti je přispět k růstu kvality a efektivity řízení v organizacích. Za tímto účelem poskytuje Uniwise řešení pro plánování a podporu řízení k dosažení cílů ve středních a větších podnicích. Realizace projektů umožňuje uplatnit konzultantské a technologické know how vytvořené v průběhu dosavadního působení skupiny odborníků v oblasti IT působících v regionu Ostravska.

Hlavním předmětem podnikání je poskytování řešení pro plánování a podporu řízení k dosažení cílů. Realizované projekty mají tyto části:

- analytickou pro analýzu procesů plánování a řízení v podniku,
- konzultantskou pro návrh postupů plánování, delegace pravomocí a cílů, způsobů měření a hodnocení dosažených výsledků,
- technologickou pro implementaci informačních technologií podporujících navržený proces.

Martin Dybal

E-mail: martin.dybal@uniwise.cz

WWW: <http://uniwise.cz/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:
93 - Ostatní služby

WAPS Technologies s.r.o.

IČO: 06187242

Firma WAPS Technologies s.r.o. vznikla v roce 2017 po dlouhých zkušenostech s programováním a bezpečnosti na internetu. V posledních letech jsme zkoumali algoritmy umělé inteligence a jejich implementace do běžných aplikací.

Naším záměrem je více zapojit algoritmy umělé inteligence do komerční sféry. Ať už v oblasti výroby, plánování nebo v oblasti administrace.

Spolupracujeme s firmami z celé Evropy na tvorbě softwaru, který se snaží co nejvíce automatizovat různé firemní procesy.

Miloslav Szczyпка
Tel.: +420 724 003 676
E-mail: miloslav.szczyпка@gmail.com
WWW: <http://wapstechnologies.com/cz.html>

Technologie:
9900 - neuvedeno

Odvětví:
93 - Ostatní služby

Název subjektu:

SEDETEC - Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico da UFRGS Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Země:

Brazílie

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Na základě uzavřeného Memoranda o porozumění (2019) bude v rámci vzájemné spolupráce podporován zájem o výukové a výzkumné činnosti příslušných institucí, budou vyhledávány příležitosti pro společné výzkumné projekty, pořádány konference a kurzy a bude podpořeny aktivity v oblasti transferu technologií a podpory inovací.

Kontaktní web:

<https://www.ufrgs.br/sedetec/>

Kontaktní e-mail:

ribeiro@producao.ufrgs.br

Název subjektu:

Vilnius Gediminas Technical University

Země:

Litva

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Na základě uzavřeného Memoranda o porozumění (2019) bude v rámci vzájemné spolupráce podporován zájem o výukové a výzkumné činnosti příslušných institucí, budou vyhledávány příležitosti pro společné výzkumné projekty, pořádány konference a kurzy a bude podpořeny aktivity v oblasti transferu technologií a podpory inovací.

Kontaktní web:

<https://www.vgtu.lt/index.php?lang=2>

Kontaktní e-mail:

aleksandra.sokolova@vgtu.lt

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