

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

Smart Innovation Center, s.r.o., Brno (SIC Ostrava)

Poslední aktualizace: 06.02.2024 18:27

28. října 3388/111

702 00 Ostrava

Tel.: +420 721 580 561

E-mail: info@sic-ostrava.cz

WWW: <https://www.skelet-ostrava.cz>

IČO: 65409574

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA (info@sic-ostrava.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO

Stav parku: provozovaný

Partner v projektu SPINNET: NE

Termín zahájení provozu: 1.6. 2019

Zakladatel(é): Smart Innovation Center s.r.o.

Majitel(é): Smart Innovation Center s.r.o.

Provozovatel(é): Smart Innovation Center s.r.o.

Typ hospodářského subjektu:

Kritéria pro přijetí inovační firmy: Podnikatelská činnost v odvětví výzkumu a vývoje, zejména pak SMART technologies.

Charakteristika parku

Úvod

Budova SKELET Ostrava, kterou provozuje společnost Smart Innovation Center s.r.o., je rozdělena na objekt A a objekt B. Objekt A je sedmipodlažní budova, která funguje v režimu vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru s orientací na SMART REGIONS. Objekt B slouží jako polyfunkční objekt.

Popis transferu technologií

Vzhledem k tomu, že provoz našeho parku byl nově spuštěn, zatím k žádným transferům technologií nedošlo.

Výchova k inovačnímu podnikání

Vzhledem k tomu, že provoz našeho parku byl nedávno spuštěn, jsme teprve ve fázi zasídlování nových subjektů a navazování kontaktů pro budoucí spolupráci.

Poradenské služby

Vzhledem k tomu, že provoz našeho parku byl nedávno spuštěn, budeme se věnovat nastartování poradenských služeb, jakmile překleneme období počátečního zasídlování parku novými klienty.

Inovační infrastruktura

Na střeše objektu A se nacházejí fotovoltaické panely, které vykrývají část spotřeby elektrické energie. Teplo zajišťují hlubinné geotermální vrty o celkové délce více než 2 km, které jsou osazené tepelnými čerpadly. Vnitřní klima se řídí nejen teplotou, ale i vlhkostí. Moderní klimatizační systém umožňuje vzduch přivlhčovat i odvlhčovat. Provětrávaná fasáda z moderních materiálů nese okna s izolačními trojskly. SMART mobilita - k dispozici je 14 nabíjecích míst pro elektromobily, také zázemí pro kola nebo elektrokola. SMART ventilační systém přináší úsporu energie - rekuperace a automatická detekce manuálního režimu větrání okny s autonomním systémem vypnutí ventilace. Osvětlení v budově je vybaveno snímači určenými k detekci intenzity přirozeného osvětlení, samozřejmě jsou pohybová čidla.

Spolupráce s vysokými školami

Spolupracujeme s Vysokou školou báňskou a s Ostravskou univerzitou v Ostravě.

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: nájmné, ostraha, úklid, telefon, fax, podatelna

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

vytápění



200

elektřina



1300

ostatní



celkem

1500

**Nájemné (ročně)
Kč/m²**

kancelářské plochy

2864

výrobní plochy

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

16

10

26

Počet pracovníků

326

68

394

Pronajatá plocha m²

3235

587

3822

VTP

Rozloha pozemků

1781 m²

Zastavěná pl. parku

1781 m²

Užitná plocha

11386 m²

- pronajatá plocha

3822 m²

= zbývá k pronájmu

7564 m²

Seznam inovačních firem parku

Dopravní projektování, spol. s r.o.

IČO: 25361520

Hlavní činností společnosti je projektování staveb dopravních, inženýrských, bytových a občanských. Nabízí také široké spektrum projektových prací v oborech železniční a silniční dopravy, městské a příměstské dopravy, v oborech sdělovací, signalizační a slaboproudé techniky, ekonomice a v dalších oborech.

Ing. Romana Švrčinová

Tel.: +420602205292

E-mail: svrcinova@dopravniprojektovani.cz

WWW: <http://www.sudop-brno.cz>

Technologie:

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9900 - neuvedeno

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Hitachi Energy Czech Republic s.r.o.

IČO: 08136289

Hitachi Energy spoluvytváří globální a lokální řešení k vyřešení globální výzvy neutrální uhlíkové budoucnosti. Elektřina bude páteří celého energetického systému. Kombinací pokročilých digitálních řešení a služeb, jako je Hitachi Lumada, s jejich energetickou platformou, která je postavena na jedinečných odborných znalostech a zkušenostech v této oblasti pomáhají zvýšit odolnost a bezpečnost energetického systému.

Marek Tinka

Tel.: +420 739 552 517

E-mail: marek.tinka@cz.abb.com

WWW: <http://www.cz.abb.com/>

Technologie:

0200 - Energetika

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

73 - Výzkum a vývoj

ITIXO s.r.o.

IČO: 07440421

Společnost ITIXO se zabývá zakázkovým vývojem softwaru pro web, desktop i mobilní zařízení za použití cloudových a hybridních platforem. Mezi jejich řešení patří ERP a CRM systémy, rezervační systémy a komplexní e-shopy. Jsou schopni pokrýt projekt v celém jeho životním cyklu od analýzy, přes implementaci prostřednictvím moderních agilních metod, integraci až po následnou podporu.

Lukáš Adamec

Tel.: +420 720 986 966

E-mail: lukas.adamec@itixo.com

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0404 - Digitální média

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0410 - Mobilní telekomunikace

0411 - Multimediální technologie

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

Koordinátor ODIS s.r.o.

IČO: 64613895

Společnost Koordinátor ODIS s.r.o. pracuje na vývoji a údržbě IT systému, na němž funguje integrovaný dopravní systém Moravskoslezského kraje.

Daniel Kaps

Tel.: +420 731 026 346

E-mail: daniel.kaps@kodis.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie
9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj
93 - Ostatní služby

MONET+, a.s.

IČO: 26217783

Společnost MONET+ se specializuje na zajištění bezpečné identity při elektronických platbách. Pro své klienty vyvíjí dvoufaktorovou autorizaci k digitálním kanálům, systémy pro bezpečné a rychlé zpracování EMV a closed-loop plateb, PKI systémy, čipové karty, mobilní autentizaci a akceptaci EMV karet ve veřejné dopravě a parkování.

Josef Mikloš;

Tel.: +420 732 180 826

E-mail: jmiklos@moneplus.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)
0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)
0410 - Mobilní telekomunikace
0417 - Bezpečnost přenosu informací
9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti
73 - Výzkum a vývoj
93 - Ostatní služby

Moravskoslezské energetické centrum, příspěvková organizace

IČO: 03103820

Tvorba a aktualizace energetické politiky a implementace systematického energetického managementu pro objekty v majetku kraje. Příprava, spolupráce při realizaci a řízení projektů v rámci energetického managementu a v oblasti rozvoje chytrého regionu.

Veronika Starostková

Tel.: +420731538786

E-mail: starostkova@mskec.cz

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

Technologie:

0200 - Energetika
0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika
0203 - Energetické přenosové systémy
0204 - Zařízení pro využití solární energie
0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie
1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

93 - Ostatní služby

MyMight s.r.o.

IČO: 06327931

Společnost se věnuje vývoji systémů a IoT zařízení, které umožňují automatizaci budov.

Jan Pavlica

Tel.: +420 602 605 228

E-mail: jan.pavlica@mymight.com

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0800 - Měřicí a regulační technika

Odvětví:

70 - Činnosti v oblasti nemovitostí

73 - Výzkum a vývoj

NCR Česká republika, spol. s r.o.

IČO: 27920909

Společnost se zabývá vývojem softwaru a IT systémů pro digitální bankovníctví, platební a transakční platformy, ATM systémy, platební a objednávkové systémy pro restaurace a obchodní řetězce.

Michal Kukla

Tel.: +420 602 345 175

E-mail: michal.kukla@ncr.com

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0410 - Mobilní telekomunikace

0417 - Bezpečnost přenosu informací

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

OPTOMA Europe Ltd.

IČO: GB 7017004

Společnost OPTOMA Europe Ltd. se zabývá vývojem a výrobou projektorů, obrazovek, dokumentačních kamer a interaktivních panelů.

Josef Kočica

Tel.: +420 778 088 089

E-mail: josef.kocica@optoma.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0401 - Zpracování obrazů

0404 - Digitální média

0418 - Virtuální postupy

0900 - Mikroelektronika

0901 - Displeje

0904 - Zařízení pro ukládání informací (paměti)

1302 - Optoelektronika

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

Slovenské elektrárne Česká republika, s.r.o.

IČO: 03866289

Cílem společnosti je být nejbezpečnějším a nejinnovativnějším výrobcem energie ve střední a východní Evropě. Provozují 31 vodních elektráren, 2 atomové a 2 fotovoltaické elektrárny, dodávají do sítě až 95 % energie bez emisí oxidu uhličitého. Financial Times zařadil v roce 2021 společnost Slovenské elektrárne mezi top 300 klimatických leaderů Evropy, přičemž pouhých 22 z nich jsou energetické společnosti.

Roman Korzec

Tel.: +420 724 789 617

E-mail: roman.korzec@seas.sk

WWW: <http://www.seas.sk/>

Technologie:

0200 - Energetika

0204 - Zařízení pro využití solární energie

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie

9005 - Jaderná energetika

Odvětví:

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

TamToMy Agency s.r.o.

IČO: 09213431

Vývoj a tvorba webových stránek, správa online marketingu, programování e-shopů.

Matěj Týn

Tel.: +420 605 340 664

E-mail: matej.tyn@tamtomy.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Teledyne Czech s.r.o.

IČO: 07869533

Vývoj technologií pro trhy průmyslového růstu, které vyžadují pokročilé technologie a vysokou spolehlivost. Mezi tyto trhy patří letecký a obranný průmysl, automatizace výroby, monitorování kvality ovzduší a vody, návrh a vývoj elektroniky, oceánografický výzkum, průzkum a produkce hlubinných olejů a plynů, lékařské zobrazování a farmaceutický výzkum.

Andrej Bencúr

Tel.: +420777310568

E-mail: Abencur@Photometrics.com

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

Technologie:

0100 - Biotechnologie

Odvětví:

11 - Dobývání ropy, zemního plynu, bitumenních hornin a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

TRAFIN OIL, a.s.

IČO: 27789080

Společnost se zabývá ekologickou likvidací použitých gastro olejů a tuků, které jsou následně použity například pro výrobu biopaliv, jež jsou používána nejen pro provoz automobilů, ale i letadel.

Kateřina Jasinská

Tel.: +420 773 819 116

E-mail: katerina.jasinska@trafinoil.cz

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

Technologie:

1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

UNODOR Ltd.

IČO: 042 33 671

UNODOR Ltd. je kreativní digitální agentura s vášní pro vývoj webových stránek, aplikací a informačních systémů. Pomáhají svým zákazníkům učinit jejich webové stránky atraktivní, optimalizovat je pro vyhledávače a poskytnout jim uživatelsky přívětivé aplikace.

E-mail: info@unodor.cz

WWW: <https://unodor.cz>

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0418 - Virtuální postupy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

XT-Card a.s.

IČO: 274 08 256

Společnost se zaměřuje na využití bezkontaktních čipových karet pro platební a dopravní aplikace. Specializuje se na multifunkční karty, které umožňují provozovat více aplikací na jedné kartě.

Tel.: +420 221 015 231

E-mail: info@xt-card.com

WWW: <http://www.xt-card.cz/>

Technologie:

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1401 - Koncepce integrované dopravy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

Název subjektu:

Slovenská obchodná a priemyselná komora Žilinská regionálna komora

Země:

Slovensko

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Sdílení zkušeností, nabídek spolupráce, výměna publikací a informačních materiálů, pomoc při navazování kontaktů mezi firmami, školami a institucemi ČR a SR, sdílení informací o propagačních činnostech či výstavách.

Kontaktní web:

<http://za.sopk.sk/>

Kontaktní e-mail:

sekrza@za.scci.sk

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