

## Smart Innovation Center, s.r.o.

**Poslední aktualizace: 18.03.2026 13:49**

Bauerova 491/10

60300 Brno

Tel.: +420 730 895 113

E-mail: [recepce@smart-park.cz](mailto:recepce@smart-park.cz)

WWW: <https://www.smart-park.cz/>

IČO: 65409574

Ředitel: Ing. Michal Burian, MBA ([info@sic-ostrava.cz](mailto: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

Smart Innovation Center s.r.o. je vědeckotechnický park s podnikatelským inkubátorem, zaměřený na podporu inovací, technologického podnikání a spolupráce mezi firmami, výzkumnými organizacemi a univerzitami. Základním záměrem společnosti je vytvářet prostředí podporující inovativní podnikání v oblastech orientovaných na SMART technologie, Průmysl 4.0, inovační aktivity, space oblasti a další.

Společnost provozuje infrastrukturu pro rozvoj technologických firem a projektů, poskytuje moderní pracovní prostory a odborné služby podporující inovace, transfer technologií a rozvoj podnikatelských kompetencí.

Součástí infrastruktury společnosti jsou:

- SmartPark Brno - inovační centrum, které poskytuje zázemí vědeckotechnického parku pro vědu, výzkum, vývoj a inovace v biotechnologických, biomedicínských, smart a space oborech.
- SKELET Ostrava - komplex vědeckotechnického parku a podnikatelského inkubátoru. Objekt A slouží k rozvoji inovačních firem a projektů v oblasti SMART řešení, zatímco objekt B doplňuje služby celého areálu polyfunkčními prostory.

Díky těmto aktivitám Smart Innovation Center s.r.o. podporuje vznik a rozvoj technologických

projektů, spolupráci mezi firmami a výzkumnými organizacemi a přenos výsledků výzkumu a vývoje do praxe. Společnost se tak stává aktivní součástí regionální inovační infrastruktury a přispívá k rozvoji podnikatelského prostředí, technologických inovací a konkurenceschopnosti regionu.

## **Popis transferu technologií**

Transfer technologií ve Smart Innovation Center s.r.o. probíhá prostřednictvím poskytování moderní infrastruktury, mentoringu, odborných služeb a sdílení know-how, které firmám umožňují urychlit vývoj produktů, testovat prototypy a integrovat nové technologie do praxe. Společnost aktivně podporuje přenos znalostí, výsledků výzkumu a inovativních technologií do praktického využití. Důraz je kladen na propojení akademického a aplikovaného výzkumu s podnikatelskou sférou, podporu komercializace výsledků VaV a vytváření prostředí pro efektivní spolupráci mezi výzkumnými institucemi a technologickými firmami v oblastech SMART technologií, Průmyslu 4.0, space technologií, pokročilých technologických řešení a další.

Vybrané příklady transferu technologií SmartPark:

TRL Space Systems, s.r.o.

- TROLL nanosatelit: vývoj a úspěšné vypuštění nanosatelitu TROLL, demonstrující pokročilé kosmické technologie, onboard datové zpracování a hyperspektrální zobrazování.
- Mezinárodní mise: účast v projektech ESA/NASA (např. EnVision) a spolupráce na vývoji elektroniky pro vědecké přístroje VenSpec H.
- Technologická prezentace: představení integrovaných řešení satelitních a dronových dat na konferencích a veletrzích (např. IDET 2025) jako ukázka vývoje komplexních technologických systémů.

Další příklady transferu technologií:

Zaitra s.r.o. - software pro satelitní data (AI) relevantní k transferu VaV.

TRL Drones s.r.o. - technologie autonomních dronů a jejich software, relevantní pro transfer VaV.

V objektu SKELET Ostrava se nachází řada technologicky orientovaných firem, které využívají infrastrukturu Smart Innovation Center s.r.o. k rozvoji svých řešení a aplikací v praxi. Společnosti jako Hitachi Energy Czech Republic, Teledyne Czech či Moravskoslezské energetické centrum působí ve svých oborech s důrazem na aplikaci pokročilých technologií a přispívají k posilování regionálního inovačního prostředí.

Aktivity zasídlených subjektů zahrnují rozvoj a implementaci technologií v oblasti energetiky, průmyslu a automatizace, využití moderních přístupů v řízení systémů a sdílení odborných zkušeností. Tyto činnosti vytvářejí prostředí, ve kterém mohou firmy testovat a ověřovat inovativní řešení a posouvat je směrem k praktickému využití.

## **Výchova k inovačnímu podnikání**

Smart Innovation Center s.r.o. aktivně podporuje výchovu k inovačnímu podnikání a rozvoj podnikatelských kompetencí tím, že vytváří prostředí, ve kterém inovativní týmy a začínající podnikatelé získávají praktické zkušenosti, odborné podněty a mentoring již v raných fázích svého podnikatelského a technologického rozvoje.

Výchova k inovačnímu podnikání je realizována také prostřednictvím spolupráce s regionálními institucemi podporujícími podnikání a inovace, zejména s Regionální rozvojovou agenturou jižní Moravy, Krajskou hospodářskou komorou Jižní Moravy, Hospodářskou komorou České republiky a regionální kanceláří CzechInvest. Ve spolupráci s těmito partnery jsou organizovány semináře, workshopy a odborná setkání pro společnosti působící v rámci Smart Innovation Center.

Tyto aktivity jsou zaměřeny na zvyšování konkurenceschopnosti inovativních firem a pokrývají například oblasti právního a dotačního poradenství, účetního a ekonomického zázemí podnikání, technologického rozvoje i strategického řízení firem.

Součástí podpory je také inkubace a zasídlení inovativních společností. Začínajícím podnikatelům je nabízena možnost zapojit se do podnikatelského inkubátoru v rámci SmartPark Brno a SKELET Ostrava, kde získávají přístup k odbornému zázemí, infrastruktuře, mentoringu a síti odborných kontaktů.

Důležitou součástí rozvoje inovačního podnikání je rovněž propojování podnikatelského prostředí s akademickou a výzkumnou sférou. Přítomnost technologicky orientovaných firem a jejich projektů vytváří příležitosti pro zapojení studentů, absolventů a výzkumných pracovníků do reálných technologických aktivit a inovačních projektů.

## **Poradenské služby**

Smart Innovation Center s.r.o. poskytuje komplexní služby podporující technologické firmy, startupy a inovační projekty. Cílem je umožnit rozvoj inovací, testování prototypů a přenos výsledků výzkumu do praxe.

### Technické služby

- Moderní pracovní prostory a laboratoře - firmy mají k dispozici flexibilní kancelářské prostory, laboratoře a dílny pro vývoj SMART technologií a Průmyslu 4.0 projektů apod.
- Testovací a prototypovací infrastruktura - možnost ověřovat nové technologie a produkty přímo v areálu SmartPark Brno či SKELET Ostrava.
- Podpora technologického rozvoje - asistence při integraci nových řešení do reálných průmyslových či výzkumných aplikací.

### Poradenské služby

- Strategické a technologické poradenství - expertní konzultace pro rozvoj projektů, definici technologických cílů a komercializaci výsledků výzkumu.
- Mentoring a odborné konzultace - podpora začínajících podnikatelů a týmů při vývoji SMART řešení, space projektů či inovací.
- Podpora spolupráce s univerzitami a výzkumnými institucemi - propojení akademického a podnikatelského prostředí pro efektivní transfer znalostí a technologií.
- Asistence při financování a dotačních programech - odborné poradenství při získávání grantů, podpory inovačních projektů a investic do technologických startupů.

Zajišťujeme společný marketing a PR, pomáháme se zapojením do národních i mezinárodních sítí a projektů, v navázání komunikace s výzkumnými a vývojovými pracovišti, vysokými školami a průmyslem. Díky kombinaci moderní infrastruktury, odborných služeb a mentoringu vytváří Smart Innovation Center s.r.o. prostředí, ve kterém mohou inovativní firmy rychle testovat, vyvíjet a aplikovat nové technologie, podporovat komercializaci výsledků výzkumu a rozvíjet podnikatelské kompetence.

## **Inovační infrastruktura**

Smart Innovation Center s.r.o. je klíčovým prvkem regionální inovační infrastruktury, který propojuje technologické firmy, startupy, výzkumné instituce a univerzity. Společnost vytváří prostředí podporující vznik, růst a rozvoj inovativních projektů a tím přispívá k posilování konkurenceschopnosti regionu a jeho technologického ekosystému.

Hlavní role v regionální inovační infrastruktuře

- Propojení firem a akademického prostředí – SIC zajišťuje kontakt mezi technologickými firmami, výzkumnými organizacemi a studenty, čímž podporuje přenos znalostí a inovací do praxe.
- Podpora startupů a inovativních projektů – prostřednictvím inkubátoru ve SKELET Ostrava a SmartParku Brno vzniká prostředí, kde mohou začínající podnikatelé a technologické firmy testovat a komercializovat své inovace.
- Sdílení know-how a zkušeností – společnost poskytuje mentoring, poradenské služby a technickou podporu firmám v raných fázích rozvoje, čímž posiluje kapacity regionálních inovátorů.
- Integrace do národní a mezinárodní sítě vědeckotechnického parku – SIC je členem SVTP ČR, aktivně spolupracuje s dalšími vědeckotechnickými parky a podílí se na šíření osvědčených postupů a inovativních metod v rámci ČR i v zahraničí.
- Podpora transferu technologií – infrastruktura a služby umožňují firmám uvádět výsledky výzkumu do praxe a přispívat k technologickému rozvoji regionu.

Díky těmto aktivitám je Smart Innovation Center s.r.o. aktivní a nezbytnou součástí regionální inovační infrastruktury, podporuje technologické podnikání, vznik nových inovací a integraci vědeckých poznatků do ekonomické praxe.

Příkladem navíc vědeckotechnický park Smart Innovation Center, s.r.o. SmartPark vychází z regionální inovační strategie Jihomoravského kraje a Statutárního města Brna pro období 2021-2027, která má za cíl zvýšit ekonomickou konkurenceschopnost celé Jižní Moravy. Tato strategie také definuje odvětví, která jsou v regionu zastoupena nejvýrazněji a historicky vykazují největší potenciál pro posílení konkurenční výhody založené na znalostech a inovacích.

### **Spolupráce s vysokými školami**

Smart Innovation Center s.r.o. rozvíjí spolupráci s vysokými školami a výzkumnými organizacemi s cílem podporovat inovace, technologické podnikání a přenos znalostí do praxe. Tato spolupráce probíhá zejména prostřednictvím aktivit realizovaných v rámci infrastruktury SmartPark Brno (Masarykova univerzita) a SKELET Ostrava (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita v Ostravě).

Spolupráce zahrnuje především:

- zapojování studentů do projektů technologických firem působících ve vědeckotechnickém parku,
- možnost realizace odborných stáží a praxí ve firmách zasídlených v areálu,
- sdílení odborných znalostí mezi akademickým prostředím a podnikatelskou sférou,

Díky přítomnosti technologicky orientovaných společností v oblastech SMART technologií, Průmyslu 4.0, IT, energetiky či kosmických technologií mají studenti možnost získat zkušenosti s reálnými projekty a současně dochází k přirozenému propojení výzkumu, vzdělávání a podnikatelského prostředí.

Smart Innovation Center s.r.o. tak přispívá k rozvoji lidských zdrojů pro inovační ekonomiku a podporuje uplatnění absolventů v technologických oborech.

### **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/m<sup>2</sup>**

vytápění

290

elektřina

1310

ostatní

150

celkem

1750

**Nájemné (ročně)**

**Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy  
7134

výrobní plochy

ostatní

### **Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

17

20

37

**Počet pracovníků**

435

273

708

**Pronajatá plocha m<sup>2</sup>**

5158,24

2085,74

7243

VTP

**Rozloha pozemků**

9691 m<sup>2</sup>

**Zastavěná pl. parku**

4527 m<sup>2</sup>

**Užitná plocha**

7916 m<sup>2</sup>

**- pronajatá plocha**

7243 m<sup>2</sup>

**= zbývá k pronájmu**

673 m<sup>2</sup>

**Seznam inovačních firem parku**

**C SOLUTION s.r.o.**

IČO: 28318340

C SOLUTION s.r.o. je česká technologická společnost specializovaná na vývoj a implementaci softwarových a IT řešení zaměřených na digitalizaci procesů, integraci datových systémů a podporu digitalizace organizací, především ve zdravotnictví a dalších veřejných/technologických sektorech. Její technologie zahrnují integrační platformy, nemocniční informační systémy a další digitální aplikace, které usnadňují propojení heterogenních datových systémů a zefektivnění firemních operací. Tím přispívá k transferu inovativních softwarových technologií do praktického provozu a k modernizaci digitálních procesů v ekonomice.

David Roudenský

Tel.: +420 724 957 035

E-mail: [david.roudensky@csolution.cz](mailto:david.roudensky@csolution.cz)

WWW: <https://www.csolution.cz/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

### **CORAC Engineering s.r.o.**

IČO: 14239337

CORAC Engineering s.r.o. je česká technologická společnost působící v oblasti kosmických technologií a kybernetické bezpečnosti. Zaměřuje se na vývoj řešení pro zabezpečení satelitů, komunikačních kanálů a pozemních stanic. Technologie společnosti jsou určeny k ochraně satelitní komunikace a dat před neoprávněným přístupem, kybernetickými útoky nebo manipulací. Společnost vyvíjí softwarové a hardwarové nástroje využitelné jak v pozemních systémech, tak přímo na palubě satelitů. Při vývoji využívá mezinárodně uznávané standardy a osvědčené postupy v oblasti vesmírné a kybernetické bezpečnosti, například CCSDS, NIST nebo OWASP. Technologické aktivity společnosti přispívají k rozvoji bezpečných satelitních systémů a moderních kosmických aplikací pro veřejný i soukromý sektor.

Ing. Dušan Mondek

Tel.: +420724769393

E-mail: [info@corac.cz](mailto:info@corac.cz)

WWW: <https://www.corac.cz/>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **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](mailto: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

### **Ery s.r.o. (IFCOR)**

IČO: 28297768

Společnost ERY s.r.o. (IFCOR) je česká technologicky orientovaná firma působící v oblasti biotechnologií a biomedicíny. Zaměřuje se na poskytování komplexních laboratorních a diagnostických služeb pro praktické lékaře, ambulantní specialisty, lůžková oddělení nemocnic a veterinární pracoviště. Společnost realizuje široké spektrum vyšetření v oblastech biochemie, hematologie, imunologie a alergologie, mikrobiologie, molekulární diagnostiky, lékařské genetiky, nukleární medicíny a farmakologie. Součástí její činnosti je zavádění a aplikace inovativních diagnostických metod, včetně molekulárně-genetických přístupů využitelných v prevenci, diagnostice a personalizované medicíně.

Ing. Josef Konopka, MBA

Tel.: +420727952698

E-mail: [konopka@ifcor.cz](mailto:konopka@ifcor.cz)

WWW: <http://ifcor.cz>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0105 - Zařízení pro biotechnologie

0108 - Molekulární biologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **Hitachi Energy Czech Republic s.r.o.**

IČO: 08136289

Hitachi Energy spoluvytváří globální a lokální řešení k vyřešení globální výzvy neutrální uhlíkové budoucnosti. Elektrina 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](mailto: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

### **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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

### **Moravskoslezský Vodíkový Klastr, z. s.**

IČO: 17464781

Moravskoslezský Vodíkový Klastr, z. s. je česká nezisková organizace a inovační platforma zaměřená na podporu rozvoje vodíkových technologií a ekosystému vodíkového údolí v Moravskoslezském kraji. Jeho posláním je aktivně podporovat využití vodíku při hospodářské transformaci regionu a koordinovat partnerství a spolupráci mezi organizacemi působícími v oblasti vodíkových technologií s cílem efektivně využít tyto technologie v rámci trvale udržitelného rozvoje. Klastr se věnuje také odborné konzultační činnosti, vzdělávání a osvětě v oblasti vodíku, organizaci školení a sdílení informací o moderních energetických řešeních, a přispívá ke komunikaci a propojení projektů v rámci konceptu vodíkových údolí v ČR.

Tel.: +420 771 140 539

E-mail: [info@ms-vk.cz](mailto:info@ms-vk.cz)

Technologie:

0207 - Technologie využití vodíku

Odvětví:

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

## **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](mailto: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, jenž jsou používána nejen pro provoz automobilů, ale i letadel.

Kateřina Jasinská

Tel.: +420 773 819 116

E-mail: [katerina.jasinska@trafinoil.cz](mailto:katerina.jasinska@trafinoil.cz)

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

Technologie:

1500 - Zařízení pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

### **TRL Drones s.r.o.**

IČO: 22300538

TRL Drones s.r.o. se specializuje na vývoj technologií autonomních bezpilotních systémů (dronů) a jejich softwarových komponent. Firma využívá infrastrukturu SmartParku k integraci dronových systémů s dalšími technologiemi a testování inovativních řešení pro monitoring, sběr dat a autonomní operace. Tento vývoj podporuje transfer technologií z výzkumných konceptů do praktického nasazení.

Diana Černayová

Tel.: +420778954096

E-mail: [info@trldrones.cz](mailto:info@trldrones.cz)

WWW: <https://www.trldrones.cz/>

Technologie:

0409 - Umělá inteligence

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **TRL Space Systems, s.r.o.**

IČO: 03467112

Česká společnost zaměřená na vývoj a aplikaci pokročilých technologických řešení, zejména v oblasti systémového inženýrství, technologické připravenosti (TRL) a inovativních technologií s vysokým aplikačním potenciálem, včetně řešení pro kosmický sektor. Podporuje transfer technologických řešení z výzkumné fáze do praktického využití.

Sandra Jiroušková

E-mail: [hello@trlspace.cz](mailto:hello@trlspace.cz)

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

Technologie:

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

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0409 - Umělá inteligence

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

0417 - Bezpečnost přenosu informací

1402 - Letecká technika

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

**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](mailto: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

**Zaitra s.r.o.**

IČO: 08908508

Zaitra s.r.o. je česká společnost zaměřená na vývoj inovativních řešení v oblasti biomedicíny a digitálních technologií, se zvláštním důrazem na aplikace v personalizované medicíně a zdravotnickém softwaru. Firma podporuje přenos výsledků výzkumu a vývoje do praxe a komercializaci svých technologií prostřednictvím technologicky orientovaných projektů a spolupráce s výzkumnými institucemi.

Pavla Nováková

Tel.: +420 603 360 655

E-mail: [info@zaitra.io](mailto:info@zaitra.io)

WWW: <https://zaitra.io/>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0409 - Umělá inteligence

1403 - Kosmonautika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

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](mailto:sekrza@za.scci.sk)

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