

## TITC, a.s.

**Poslední aktualizace: 06.03.2026 11:53**

Purkyňova 648/125  
61200 Brno  
Tel.: +420 730 872 604  
E-mail: [recepce@titc-vtp.cz](mailto:recepce@titc-vtp.cz)  
WWW: <https://www.titc-vtp.cz/cz/>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 24094366  
Ředitel: Ing. Michal Burian ([recepce@titc-vtp.cz](mailto:recepce@titc-vtp.cz))

### Provozní údaje parku

**Členství v SVTP:** ANO  
**Stav parku:** provozovaný  
**Partner v projektu SPINNET:** NE  
**Termín zahájení provozu:** 29.12. 2025

**Zakladatel(é):** VTP Brno, a.s.  
**Majitel(é):** TITC, a.s.  
**Provozovatel(é):** TITC, a.s.

**Typ hospodářského subjektu:** akciová společnost  
**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** 1. Inovační záměr/produkt/služba  
2. U PI musí firma existovat méně jak 3 roky

### Charakteristika parku

#### Úvod

Vědeckotechnický park TITC, a.s. je vědeckotechnický park a podnikatelský inkubátor zaměřený na podporu inovačního podnikání, rozvoj technologicky orientovaných firem a podporu transferu technologií mezi výzkumnou a aplikační sférou.

Park působí v technologickém a akademickém prostředí města Brna a je součástí regionální inovační infrastruktury, tvořené výzkumnými organizacemi, vysokými školami, inovačními institucemi a technologickými firmami.

Současným provozovatelem parku je společnost TITC, a.s., která vznikla dne 29. prosince 2025 v rámci reorganizace společnosti VTP Brno, a.s. Ta v dané lokalitě dlouhodobě zajišťovala budování infrastruktury vědeckotechnického parku a podporu inovačních aktivit. Společnost TITC, a.s. na tyto aktivity navazuje a zajišťuje další rozvoj a provoz parku.

Posláním vědeckotechnického parku je vytvářet vhodné podmínky pro vznik a rozvoj technologicky orientovaných podniků, podporovat spolupráci mezi podniky a výzkumnými organizacemi a napomáhat uplatnění výsledků výzkumu a vývoje v praxi.

V rámci své činnosti park poskytuje podnikatelskou infrastrukturu, odborné a poradenské služby a vytváří prostředí pro spolupráci mezi firmami, akademickou sférou a dalšími partnery v oblasti inovací. Součástí aktivit je rovněž podpora začínajících technologických firem prostřednictvím podnikatelského inkubátoru a poradenství v oblasti transferu technologií, přípravy a realizace projektů a rozvoje inovačního podnikání.

Cílem činnosti vědeckotechnického parku je přispívat k rozvoji znalostní ekonomiky v regionu a podporovat využívání výsledků výzkumu a vývoje v podnikatelské praxi.

## **Popis transferu technologií**

Vědeckotechnický park TITC, a.s. aktivně podporuje transfer technologií prostřednictvím propojení výzkumných výsledků se subjekty podnikatelské praxe, zejména těmi, které jsou zasídlené přímo v prostorách parku nebo využívají jeho služby. Tento proces zahrnuje odborné poradenství v oblasti komercializace technologií, pomoc v rámci realizace projektů a zjednodušení spolupráce mezi výzkumnými institucemi a technologickými firmami.

Vybrané příklady transferu technologií:

OHB Czechspace s.r.o.

Společnost vede projekt SOVA, jehož cílem je vývoj největší české družice od roku 1996 (po družici Magion 5). Mise SOVA zajišťuje přenos výsledků vědeckého výzkumu do praktických technologických aplikací, zejména v oblasti měření atmosférických procesů a monitorování radiačního prostředí pro budoucí pilotované mise. Projekt vzniká ve spolupráci s Ústavem fyziky atmosféry AV ČR a německými institucemi DLR a Forschungszentrum Jülich.

Díky této misi jsou vědecké poznatky transformovány do technologií, které umožňují českým firmám získávat zkušenosti s vývojem kosmických přístrojů, testováním sensoriky a integrací komplexních systémů, což posiluje jejich inovační kapacity a konkurenceschopnost.

Společnost se dále aktivně podílí na evropských kosmických programech ve spolupráci s Evropskou kosmickou agenturou (ESA) a dalšími institucemi, příkladem jsou Hera, PLATO, CO2M. OHB Czechspace se podílí na dodávkách technologií a subsystémů.

Společnost ERA a.s.

Vývoj, výroba a implementace multilaterálních systémů a technologií pro sledování a rozpoznávání cílů na multistatickém principu, a to pro civilní i vojenské účely. Mezi tyto systémy a technologie patří například:

- a) ERIS - modulární systém pro řízení a kontrolu letového provozu
- b) 3R - systém non-stop nahrávání činnosti dispečerů pro následné vyšetřování
- c) IXO - nástroj pro plánování letů a vymezení letových zón pro drony
- d) SQUID - ADS-B maják pro letištní vozidla
- e) NEO - poslední generace více-senzorového přehledového systému pro řízení letového provozu
- f) VERA-NG - pasivní sledovací a průzkumný systém (PET)
- g) MSS - multilaterační systém pro vojenské využití

Společnost 2KSys s.r.o.

Vývoj a implementace aplikace My JetSurf, která je určena pro majitele jetsurfů. Tato aplikace ukazuje spoustu důležitých jízdních parametrů - spotřebu paliva, nabití baterií, ujetou vzdálenost, maximální a průměrnou rychlost. Umí také zaslat upozornění o blížící se závadě.

CB21 Pharma, s.r.o.

Kombinuje vývoj a výrobu léčiv, zdravotnických prostředků a terapeutických přípravků založených na kanabinoidech. Společnost disponuje EU GMP certifikací pro výrobu farmaceutických aktivních

látek, včetně kanabidiolu (CBD), a její produkty odpovídají nejnovější monografii Evropské farmakopeje (Ph.Eur.). Úspěšně také prošla certifikačním auditem pro výrobu drogy Dronabinol.

Díky tomu CB21 Pharma poskytuje platformu transferu technologií – od výzkumu a vývoje inovativních API přes jejich výrobu až po aplikaci ve zdravotnických produktech a výzkumných projektech. Partnerům, včetně akademických institucí, umožňuje přístup k pokročilým technologiím, standardizovaným API a odbornému know how využitelnému v klinickém vývoji i komerční výrobě.

NANO Advanced s.r.o.

Společnost vyvinula inovativní technologii generátoru zeleného vodíku řízeného umělou inteligencí. Technologie má významný potenciál pro energetickou mobilitu a udržitelnou energetiku, protože dokáže optimalizovat energetickou účinnost a prodloužit životnost zařízení.

### **Výchova k inovačnímu podnikání**

Vědeckotechnický park TITC, a.s. podporuje výchovu k inovačnímu podnikání prostřednictvím propojení akademického prostředí s praxí. Studenti vysokých škol a výzkumných institucí získávají zkušenosti přímo ve firmách zasídlených v parku, účastní se reálných projektů a podílí se na technologickém vývoji a transferu inovací do praxe.

Park poskytuje odborné poradenství, pomoc při realizaci projektů a zjednodušení spolupráce mezi výzkumnými organizacemi a technologickými firmami. Dále je výchova k inovačnímu podnikání zajištěna úzkou spoluprací s Regionální rozvojovou agenturou jižní Moravy, Krajskou hospodářskou komorou Jižní Moravy, Hospodářskou komorou ČR a regionální pobočkou CzechInvestu. V rámci přípravy odborníků k inovačnímu podnikání pořádáme či se podílíme na různých seminářích a workshopech pro zasídlené i externí společnosti.

### **Poradenské služby**

TITC nabízí komplexní servis v transferu technologií, 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.

TITC poskytuje komplexní poradenské služby v oblasti inovací a podnikání. Mezi hlavní služby patří:

- Technologické a inovační poradenství
- Projektové poradenství a podpora financování
- Ochrana duševního vlastnictví
- Podpora rozvoje start-upů a inkubace
- Propojení s akademickou a regionální inovační infrastrukturou

### **Inovační infrastruktura**

Náš vědeckotechnický park je aktivní součástí regionální inovační infrastruktury a vychází ze Strategie regionálního inovačního rozvoje Jihomoravského kraje a statutárního města Brna pro období 2021-2027, jejímž cílem je zvýšit konkurenceschopnost regionu. Vědeckotechnický park se zaměřuje na klíčová odvětví s vysokým inovačním potenciálem: software a IT služby, měřicí a snímací přístroje, pokročilé stroje a strojírenská zařízení, energetické technologie, zdravotnické a farmaceutické výrobní technologie a aerospace.

V rámci své činnosti park aktivně podporuje rozvoj inovací a spolupráci mezi firmami, univerzitami a výzkumnými institucemi. Mezi konkrétní aktivity patří: mentoring a podpora start-upů, pořádání

workshopů a networkingových akcí, zapojení mezinárodních korporací do lokálního ekosystému, spolupráce se studenty prostřednictvím stáží a projektů, a podpora technologického transferu. Tyto aktivity přímo naplňují cíle RIS JMK, například podporu podnikavosti, internacionalizaci firem, využití znalostního potenciálu regionu a posilování spolupráce mezi výzkumnými týmy a průmyslem. Vědeckotechnický park tak plní roli aktivního partnera regionální inovační infrastruktury.

## **Spolupráce s vysokými školami**

TITC, a.s. zajišťuje aktivní spolupráci se studenty a fakultami Vysokého učení technického v Brně (VUT) prostřednictvím stáží, mentoringu a zapojení do projektů firem zasídlených v našem vědeckotechnickém parku.

Konkrétní aktivity zahrnují:

- Nabídku stáží studentům VUT u firem sídlících v TITC.
- Vzájemné využívání technologického prostředí a vybavení parku pro studentské projekty.
- Zapojení zástupců firem do výuky a lektorských činností na VUT.
- Poskytování podkladů a kontaktů studentům pro řešení bakalářských, magisterských a doktorské práce.
- Podporu studentů při zakládání vlastních start-up aktivit a využívání prostor parku pro jejich rozvoj.
- Spolupráci se zasídlenými firmami a jednotlivými ústavami VUT, včetně: Elektrotechnické fakulty, Fakulty informatiky, Podnikatelské fakulty (inzagi), Ústavu technologií stavebních hmot a dílců, Ústavu pozemního stavitelství, Ústavu železničních konstrukcí a staveb, Fakulty strojního inženýrství, Ústavu strojírenské technologie, Ústavu leteckého, Ústavu mechaniky těles a konstruování.
- Pořádání přednášek, účast na studentských konferencích, soutěžích a veletrzích (např. LEMATEC, ERA).

Tímto TITC aktivně podporuje praktické vzdělávání studentů, jejich zapojení do reálných projektů, transfer znalostí a integraci do regionální inovační infrastruktury.

## **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

340

elektřina

500

ostatní

60

celkem

900

#### **Nájemné (ročně) Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy

3911

výrobní plochy

ostatní

#### **Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

29

17

46

**Počet pracovníků**

410

211

621

**Pronajatá plocha m2**

2113,24

1465,19

3578

VTP

**Rozloha pozemků**

2437 m2

**Zastavěná pl. parku**

2426 m2

**Užitná plocha**

3807,5 m2

**- pronajatá plocha**

3578 m2

**= zbývá k pronájmu**

229 m2

## **Seznam inovačních firem parku**

**2KSys s.r.o.**

IČO: 29351936

Společnost se zaměřuje na vývoj softwaru a hardwarových řešení, technologický výzkum, inženýrské služby a technické poradenství.

Firma se aktivně podílí na vývoji embedded systémů, mikroprocesorového softwaru a technologických aplikací a spolupracuje s akademickými institucemi a průmyslovými partnery při realizaci inovativních projektů. 2KSys s.r.o. podporuje implementaci nových technologií a systémů pro sběr, analýzu a vizualizaci dat, čímž přispívá k rozvoji inovativního ekosystému regionu.

Jaroslav Kadlec

Tel.: +420608548449

E-mail: [kadlec@2ksys.cz](mailto:kadlec@2ksys.cz)

WWW: <http://2.ksys.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0906 - Mikroelektronika (ostatní)

1000 - Mikrosystémy

9011 - Vývoj SW

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](mailto:ivana.krystofova@aipsafe.cz)

WWW: <http://aipsafe.cz>

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9001 - Řídící systémy

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

### **ASICentrum spol. s r.o.**

IČO: 48024791

Společnost ASICentrum spol. s r.o., založená v roce 1992 v Praze, působí jako návrhové středisko společnosti EM Microelectronic a vývojové centrum pro divizi Swatch Group Services a firmu ETA SA Manufacture Horlogère Suisse. Zaměřuje se na návrh pokročilých nízkopříkonových a nízkonapěťových analogově-číslicových integrovaných obvodů, které nacházejí uplatnění zejména v oblasti mikroelektroniky a přesné elektroniky. Vedle návrhu integrovaných obvodů společnost rozvíjí také aktivity v oblasti embedded software a spolupracuje na vývoji mobilních aplikací s bezdrátovou komunikací a informačních systémů. ASICentrum je držitelem certifikace ISO 9001:2015 a dlouhodobě spolupracuje s vysokými školami v České republice na vzdělávání studentů a řešení diplomových prací.

Tel.: +420511156213

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

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

Technologie:

0906 - Mikroelektronika (ostatní)

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

### **CB21 Pharma s.r.o.**

IČO: 07563094

Společnost CB21 Pharma s.r.o. vznikla propojením zkušeností z oblasti vývoje léčiv, zdravotnických prostředků, doplňků stravy a technologií izolace kanabinoidů. Zaměřuje se na výzkum a vývoj produktů využívajících kanabinoidy v kombinaci s dalšími účinnými látkami, které jsou vybírány na základě aktuálních vědeckých poznatků. Know-how společnosti spočívá zejména ve vývoji formulací využívajících synergický a komplementární účinek těchto látek. Firma se podílí na vývoji inovativních zdravotnických prostředků, kosmetických přípravků a dalších produktů založených na moderním výzkumu v oblasti kanabinoidů.

Ing. Antonín Malík, MBA

Tel.: +420 702 024 941

E-mail: [info@cb21pharma.com](mailto:info@cb21pharma.com)

WWW: <http://www.cb21pharma.com>

Technologie:

0100 - Biotechnologie

0102 - Biomedicina

0300 - Výrobní technologie

0700 - Medicina a zdravotnictví

Odvětví:

75 - Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **Centrum hydraulického výzkumu spol. s r.o.**

IČO: 28645413

Společnost má statut výzkumné organizace a zajišťuje 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. Centrum šíří své výsledky prostřednictvím publikační činnosti, odborných seminářů a školení. Ve své hydraulické laboratoři provozuje největší kavitační tunel v ČR, který umožňuje výzkum dynamických a erozních účinků kavitace a vizualizaci procesů uvnitř reálných hydrodynamických strojů. Centrum má dlouhodobé zkušenosti s numerickým modelováním kavitace a využívá vlastní software pro simulaci dynamiky kavitačních bublin a struktur včetně silových účinků jejich kolapsů.

Tel.: +420 585 652 077

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

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

Technologie:

0415 - Simulace procesů

9000 - Hydraulika a mechanika

Odvětví:

**ERA a.s.**

IČO: 60916427

ERA a.s. (IČ: 60916427) je česká technologická společnost specializující se na vývoj a výrobu systémů pro lokalizaci, identifikaci a sledování vzdušných cílů v civilním i obranném sektoru. Společnost má vlastní výzkumné a vývojové centrum a disponuje více než 30 patenty v oblasti multilaterace a pasivní radiolokace. ERA a.s. dodala přes 100 systémů zákazníkům z řad organizací řízení letového provozu, letišť a vojenských sil ve 55 zemích.

Kamila Kačicová

Tel.: +420 778 700 937

E-mail: [k.kacicova@era.aero](mailto:k.kacicova@era.aero)

WWW: <http://era.aero>

Technologie:

1402 - Letecká technika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

73 - Výzkum a vývoj

**FITCRAFT Energy s.r.o.**

IČO: 28638531

FITCRAFT Energy s.r.o. je česká technologická společnost specializující se na vývoj a výrobu bateriových úložišť elektrické energie (SAVEBOX) a systémů pro efektivní ukládání a řízení energie z obnovitelných zdrojů. Společnost provádí výzkum a vývoj v oblasti technických věd a podporuje komercializaci inovativních energetických řešení pro domácí i průmyslové aplikace.

Marcela Kunitzká

Tel.: +420 511 156 137

E-mail: [m.kunitzka@fitcraftenergy.cz](mailto:m.kunitzka@fitcraftenergy.cz)

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

Technologie:

0203 - Energetické přenosové systémy

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie

0206 - Zařízení pro akumulaci energie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

**FLUXORM s.r.o.**

IČO: 06688977

FLUXORM s.r.o. vyvíjí platformu pro řízení a správu podpůrných systémů ve společnostech. Platforma propojuje škálovatelnou infrastrukturu s unifikovaným zpracováním datových toků, podporuje sběr analytických dat a jejich vizualizaci pomocí vhodných zobrazovacích nástrojů.

Hlavním cílem platformy je univerzální využití a rychlá implementace podle potřeb zákazníků.

Mgr. Jiří Švec

Tel.: +420 721 244 771

E-mail: [jiri.svec@fluxorm.cz](mailto: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:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

### **inzagi s.r.o.**

IČO: 03623947

inzagi s.r.o. IČ: 03623947 Je technologická a konzultační společnost specializovaná na digitální transformaci firem, automatizaci procesů a implementaci moderních IT řešení pro řízení projektů a portfolií. Společnost vytváří a integruje řešení založená na cloudových technologiích a využívá pokročilé nástroje pro zvýšení produktivity a efektivity podnikových procesů. Firma se účastní inovativních implementačních projektů, je certifikovaným partnerem pro technologické platformy Microsoft a pracuje s moderními přístupy v oblasti projektového řízení a digitalizace procesů.

Vlastimil Poláček

Tel.: +420 720 704 319

E-mail: [vlastimil.polacek@inzagi.cz](mailto:vlastimil.polacek@inzagi.cz)

WWW: <http://inzagi.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0600 - Řízení

0603 - Ostatní postupy řízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

### **KITAGAWA Europe GmbH**

IČO: HRB 60488

Je evropská pobočka japonského technologického výrobce specializujícího se na vysoce kvalitní mechanické komponenty a příslušenství pro CNC obráběcí stroje včetně silových i manuálních sklíčidel, hydraulických válců, NC otočných stolů a upínacích systémů. Společnost patří do globálního koncernu Kitagawa, který se dlouhodobě věnuje vývoji a výrobě inovativních technologií pro strojírenský průmysl a podporuje moderní výrobní procesy s vysokou přesností a spolehlivostí.

Ing. Michal Prokeš  
Tel.: +420603856122  
E-mail: [michal.prokes@kitagawa.cz](mailto: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  
73 - Výzkum a vývoj

### **KPM CONSULT, a.s.**

IČO: 25312936

Společnost nabízí poradenské, inženýrské a koordinační služby v oblasti dopravní infrastruktury, dopravního inženýrství a telematiky. Společnost poskytuje komplexní řešení pro městskou a regionální dopravní obslužnost, rozvoj dopravní infrastruktury, inteligentní dopravní systémy (ITS), logistiku a ekonomiku dopravy. KPM CONSULT se rovněž podílí na projektech výzkumu a vývoje, včetně koordinace postupů souvisejících s modernizací železniční sítě a výstavbou rychlostních železničních koridorů, a využívá odborné znalosti specialistů pro inovativní přístupy v dopravních projektech.

Tel.: +420 511 156 208  
E-mail: [kpmcz@kpmconsult.cz](mailto:kpmcz@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 s.r.o. je česká technologická společnost zaměřená na průmyslovou automatizaci, uvádění strojů a výrobních linek do provozu a servisní činnost. Společnost realizuje převážně zahraniční projekty (Německo, Švédsko, USA, Čína, Tchaj-wan) a spolupracuje se studenty Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně, které zapojuje do reálných projektů a průběžně školí. LEMATEC má zkušenosti s automatizací strojů různých výrobců, zejména s řízením od společností Siemens, Beckhoff a Allen-Bradley.

Tel.: +420 511 156 240  
E-mail: [Info@Lematec.cz](mailto:Info@Lematec.cz)  
WWW: <http://lematec.cz>

Technologie:

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

**LEMİN Systems s.r.o.**

IČO: 06765700

Vývoj a výroba simulátoru jízdy ve Formuli 1.

Ing. Maroš Gonda

Tel.: +420730611954

E-mail: [maros.gonda@lemin.eu](mailto:maros.gonda@lemin.eu)

Technologie:

0418 - Virtuální postupy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

**MAINTICA s.r.o.**

IČO: 07817576

Softwarová společnost, která vyvíjí vlastní produkt CMMS (Computerized Maintenance Management System) určený pro digitální řízení a automatizaci údržby vybavení zejména v prostředí hotelů, resortů a větších areálů. Tento systém informatizuje a zefektivňuje procesy údržby technického zařízení a může být využíván i v jiných oborech s potřebou plánovat a monitorovat údržbu zařízení.

Martin Ondráček

E-mail: [info@maintica.com](mailto: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). Zabývá 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 shoppingy, hodnocení práce obchodních zástupců a další.

Tel.: +420 773 111 501

E-mail: [office@monit.cz](mailto:office@monit.cz)

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

Technologie:

0404 - Digitální média

0900 - Mikroelektronika

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

93 - Ostatní služby

### **namitech s.r.o.**

IČO: 26237474

Společnost vyvíjí a instaluje elektrotechnická zařízení spořící elektrickou energii u nepřímého elektrického ohřevu. Aplikace je možná u ohřevu plynů, kapalin i tuhých látek. Tato technologie je patentována a nalézá uplatnění hlavně u elektro kotlů, přímotopů, infratopení, podlahového elektrického topení, saunových kamen, horkovzdušných ventilátorů, ohřevu TUV, vyhřívání bazénů atd. Technologie zajistí průměrnou úsporu 30 % elektrické energie spotřebované k ohřevu.

E-mail: [info@namitech.com](mailto:info@namitech.com)

WWW: <http://www.nami-tech.com>

Technologie:

0202 - Energetika, výkonová elektrotechnika

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

### **NANO Advanced s.r.o.**

IČO: 26949211

Technologický start up se zaměřením na vývoj a výrobu inovativních systémů pro výrobu, skladování a využití vodíku jako nositele energie, zejména prostřednictvím technologie PEM (Proton Exchange Membrane) elektrolyzérů a řešení pro hydrogen economy. Společnost usiluje o vytvoření pokročilých zařízení s vyšší efektivitou a využitím moderních přístupů, včetně optimalizace pomocí umělé inteligence, s cílem přispět k energetické transformaci a udržitelnému využití obnovitelných zdrojů energie.

Ing. Pavel Srbský

Tel.: +420 730 806 874

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

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

Technologie:

0205 - Zařízení pro využití ostatních obnovitelných zdrojů energie  
0207 - Technologie využití vodíku  
0300 - Výrobní technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

**via electra s.r.o.**

IČO: 04877241

Česká projekční, engineeringová a servisní společnost specializující se na komplexní elektrické a automatizační systémy budov. Společnost zajišťuje návrh projektové dokumentace elektroinstalací a automatizace v 3D/BIM prostředí, odborné inženýrské analýzy, konzultace, technický dozor a realizaci elektroinstalačních systémů pro obytné i komerční stavby. Působí na českém i slovenském trhu s cílem nabízet moderní přístupy ke koordinaci elektro technických systémů ve stavebních projektech. Její činnost zahrnuje aplikaci moderních metod (např. BIM projektování) a technického know how do praxe.

Jaroslav Veselý

Tel.: +420 703 455 278

E-mail: [jaroslav.vesely@via-electra.eu](mailto: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

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. Akcelérátor weXelerate podporuje každý rok 100 nejinnovativnějších startupů z celého světa se zaměřením na energie, infrastrukturu, Průmysl 4.0, média, pojišťovnictví a bankovníctví, ale i cross-industry technologie jako jsou IoT, AI, mobilita, chatboti, blockchain a cyber security.

Kontaktní web:

<http://wexelerate.com>

Kontaktní e-mail:

[marek.bagin@wexelerate.com](mailto:marek.bagin@wexelerate.com)

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