

## **Technologické centrum Písek, s.r.o.**

**Poslední aktualizace: 18.12.2019 07:28**

Vladislavova 250

39701 Písek

Tel.:

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

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

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 27942368

Ředitel: Ing. Lukáš Kučera ([l.kucera@tcpisek.cz](mailto:l.kucera@tcpisek.cz))

Zástupce ředitele: Pavel Pábl

### **Provozní údaje parku**

**Členství v SVTP:** ANO

**Stav parku:** provozovaný

**Partner v projektu SPINNET:** NE

**Termín zahájení provozu:** 15.8. 2007

**Zakladatel(é):** RG Investment a.s.

**Majitel(é):** RG Investment a.s.

**Provozovatel(é):** RG Investment a.s.

**Typ hospodářského subjektu:** společnost s ručením omezeným

**Kritéria pro přijetí inovační firmy:** prezentace s pohovorem, CANVAS, Pitch

### **Charakteristika parku**

#### **Úvod**

Posláním Technologického centra Písek je podporovat rozvoj a prodej ICT služeb a technologií s vysokou přidanou hodnotou, prostřednictvím spolupráce mezi školstvím, výzkumem a komerční sférou za podpory inovativních technologií a s využitím možností datového centra a virtualizační platformy.

#### **Popis transferu technologií**

Technologické centrum Písek, kromě samotných výzkumných a vývojových aktivit, realizuje též další aktivity, které pomáhají k transferu technologií. Mezi tyto aktivity lze zařadit např. podporu síťování mezi akademickou a aplikační sférou na místní, národní i mezinárodní úrovni, a to v oblastech, které se jakýmkoliv způsobem týkají problematiky Smart Cities, Internet of Things, Big Data a Cloud Computing. TCP bylo zároveň zapojeno do projektu InovaCOM, jehož hlavním cílem byla právě podpora transferu technologií. Zároveň je TCP zakládajícím členem Czech Smart City Cluster, kde jedním z cílů je též podpora transferu technologií. Konkrétní projekty transferu technologií jsou tedy následující:

A. Projekt InovaCOM - transfer technologií z akademické sféry do sféry aplikační.

B. Czech Smart City Cluster - transfer technologií v rámci konceptu Smart City do běžné praxe v rámci měst.

C. Jihočeská ICT akademie - transfer technologií v rámci konceptu společnost Juniper do praxe středních škol v Jihočeském kraji.

D. IoTEra - konference pro prezentaci případových studií uplatnění internetu věcí a návazný networking pro komerční, akademickou i veřejnou sféru.

### **Výchova k inovačnímu podnikání**

Technologické centrum Písek poskytuje a zprostředkovává stáže pro studenty, zajišťuje účast studentů ve výzkumných a vývojových projektech a podporuje též studenty doktorského studia. Pracovníci spin-off firem Technologického centra Písek přednáší nejen na tuzemských univerzitách, ale i na prestižních zahraničních symposiích, konferencích, summitech a dalších akcích.

### **Poradenské služby**

Obchodní plány, technologické poradenství (ICT a navazující obory), finanční poradenství, účetnictví, právní poradenství, marketing, vzdělávání, odborné kurzy, projektový management

### **Inovační infrastruktura**

Technologické centrum Písek poskytuje inovativní prostředí pro podporu inovativního podnikání - konkrétně se jedná o kancelářské prostory ve zcela nové budově, komplexní administrativní služby, služby nejmodernějšího datového centra v České republice a též služby Cloud Computingu. Zároveň se v prostorách TCP nachází výzkumné a vývojové laboratoře, které jsou k dispozici a též je možné participovat na výzkumných a vývojových projektech a tvorbě unikátního know-how v oblasti ICT a oborech navazujících. Pro týmy jsou připravené služby, které svou flexibilitou odpovídají požadavkům začínajících firem, což jsou minimální investiční náklady na infrastrukturu a nutnost rychle se přizpůsobit měnícím se podmínkám (služby datového centra, virtuální privátní cloud a big data centrum).

### **Spolupráce s vysokými školami**

Technologické centrum Písek spolupracuje s celou řadou vysokých škol a univerzit, a to především na výzkumných, vývojových a jiných inovačních aktivitách s cílem podpořit uplatnitelnost výsledků výzkumu a vývoje v komerční sféře, podpořit konkurenceschopnost absolventů vysokých škol (díky zapojení do projektů) . Mezi nejvýznamnější projekty z této oblasti patří Jihočeská ICT akademie, Science ZOOM2, InovaCOM, Partnerství pro ICT Písek a International Centre for Big Data.

### **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



elektrina



ostatní



celkem

##### **Nájemné (ročně)**

###### **Kč/m<sup>2</sup>**

kancelářské plochy

1500

výrobní plochy

1000

ostatní

2000

## **Statistické údaje**

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

5

40

2

47

**Počet pracovníků**

55

250

4

309

**Pronajatá plocha m2**

1050

4290

192

5532

VTP

**Rozloha pozemků**

4118 m2

**Zastavěná pl. parku**

1945 m2

**Užitná plocha**

7780 m2

**- pronajatá plocha**

5532 m2

**= zbývá k pronájmu**

2248 m2

## **Seznam inovačních firem parku**

**Brilo Team s.r.o.**

IČO: 05522820

Brilo Team s.r.o. je zaměřen na tvorbu a implementaci inovativních řešení v oblasti webových stránek, grafiky, internetového marketingu a SEO.

Jakub Hladký

Tel.: +420 608 301 074

E-mail: [hladky@brilo.cz](mailto:hladky@brilo.cz)

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0404 - Digitální média

Odvětví:

93 - Ostatní služby

### **Centrum aplikovaného výzkumu a dalšího vzdělávání**

IČO: 28154975

Výzkumné a vývojové aktivity v oblasti zdravotnictví a sociální oblasti.

Ludmila Půbalová

Tel.: +420774080590

E-mail: [vyzkumne@cetrum.cz](mailto:vyzkumne@cetrum.cz)

WWW: <http://www.vyzkumnecentrum.eu>

Technologie:

0700 - Medicina a zdravotnictví

1505 - Měřicí a analytické přístroje pro ochranu životního prostředí

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

### **Rodentica CS spol. s r.o.**

IČO: 60850469

Skupina Rodentica je specialistou v oblasti vývoje, výroby a prodeje rotačních nástrojů pro stomatologické ordinace a stomatologické laboratoře v České republice, Slovensku, Maďarsku a Polsku. Firma Rodentica je certifikována dle evropských norem 9001 a 13485.

Ing. Ivo Brauner, MBA

E-mail: [rodentica@rodentica.eu](mailto:rodentica@rodentica.eu)

WWW: <http://www.rodentica.eu/>

Technologie:

0700 - Medicina a zdravotnictví

0703 - Přístroje a zařízení pro medicinu (ostatní)

0705 - Veřejné zdravotnictví

Odvětví:

85 - Zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti

**Styrax, a.s.**

IČO: 274 16 712

Firma Styrax, a.s. se zabývá vývojem softwaru a poradenství v oblasti softwarových řešení s vysokou přidanou hodnotou pro zákazníka. V rámci komplexních řešení pro zákazníka jsou nabízeny produkty ZEA, DS Admin, REGAS, INRES apod.

Ing. Petr Ulč

Tel.: +420227027324

E-mail: [info@styrax.cz](mailto:info@styrax.cz)WWW: <http://styrax.cz>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

Název subjektu:

**BDZOS - Mezinárodní Big Data Centrum Jižní Čechy - Východní Bavorsko**

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Cílem projektu je vytvoření podpůrných center pro Big Data, která umožňují přesun vědomostí a technologie do místních společností. Big Data Center bude silným partnerem místních společností a bude spolupracovat s firmami při poradenství a výzkumných projektech. Navíc zajišťuje Big Data Center přenos vědomostí skrze pořádání konferencí, seminářů, informační roadshow, informační kampaň v médiích a přípravy akademického postgraduálního programu.

Kontaktní web:

<https://www.bigdatacentrum.eu>

Kontaktní e-mail:

[diane.ahrens@th-deg.de](mailto:diane.ahrens@th-deg.de)

Název subjektu:

**e-Road Písek - Deggendorf**

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Hlavním cílem projektu je vytvořit strategii pro orgány místní samosprávy, které chtějí integrovat strategii e-mobility do svých akčních plánů. Strategie bude založena na analýze transnacionálním ose, a to trase Písek - Deggendorf. Přidaná hodnota tohoto projektu spočívá v důkladné analýze a návrhu strategie, kterou mohou použít všechna města podobné velikosti jako Písek a Deggendorf (středně velká města). Zároveň tento projekt pokračuje a dále rozšiřuje již úspěšně realizované projekty e-Šumava (na české straně) a e-Wald (na bavorské straně).

Kontaktní web:

<https://www.go-eroad.eu>

Kontaktní e-mail:

[wolfgang.dorner@hdu-deggendorf.de](mailto:wolfgang.dorner@hdu-deggendorf.de)

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