

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

Technologické centrum Hradec Králové z.ú.

Poslední aktualizace: 06.02.2024 20:54

Piletická 486/19
503 41 Hradec Králové
Tel.: +420 720 935 597
Fax: +420 495 077 131
E-mail: info@tchk.cz
WWW: <https://www.tchk.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 27493784
Ředitel: Ing. Ondřej Zezulák (ondrej.zezulak@tchk.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.7. 2008

Zakladatel(é): Statutární město Hradec Králové
Majitel(é): Statutární město Hradec Králové
Provozovatel(é): TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové z.ú.

Typ hospodářského subjektu: zapsaný ústav
Kritéria pro přijetí inovační firmy: Vývoj nových produktů a služeb
inovační potenciál
kvalitní podnikatelský záměr

Charakteristika parku

Úvod

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM Hradec Králové je podnikatelský inkubátor a vědeckotechnický park, založený Statutárním městem Hradec Králové v roce 2008. Hlavní aktivitou organizace je rozvoj začínajícího a drobného podnikání v regionu Královéhradeckého kraje.

TC HK je jediné Microsoft Innovation Centre v České republice a od roku 2019 funguje také jako Digital Innovation Hub. TC HK neustále rozvíjí spolupráci s vědeckotechnickými parky, inovačními centry i dalšími přirozenými partnery na lokální, národní a mezinárodní úrovni. Je členy i dalších sítí, jakými jsou např. European Business Network, Společnost vědeckotechnických parků ČR, IQRF aliance, CzechInno, Czech ICT aliance či Platforma investic, rozvoje a inovací Královéhradeckého kraje.

Začínajícím firmám i jednotlivcům nabízí TC HK možnost vstupu do podnikatelského inkubátoru, kde napomáhá rozvíjet a realizovat podnikatelské záměry. Podnikatelský inkubátor TC HK podporuje

podnikatele v různých fázích vývoje i oblastech řešení. Ve všech aktivitách je kladen důraz zejména na poradenský a asistenční servis, individuální přístup a spolupráci s partnery jak na mezinárodní, tak i regionální úrovni.

Začínající i stávající podnikatelé v TC HK naleznou kvalitní technologické zázemí a infrastrukturu, širokou nabídku služeb oborových profesionálů i četné možnosti propojení s investory, novými obchodními partnery či budoucími kolegy.

TC HK každoročně pořádá řadu přednášek, odborných seminářů a workshopů, soutěží a konferencí. Startupy a začínající podnikatelé se sdružují ve startupové komunitě, která slouží k předávání zkušeností, kontaktů i jako cesta k prvním zakázkám.

Jednou z klíčových aktivit TC HK je vzdělávání. Pro základní školy má TC HK vytvořený vzdělávací program "Už vím proč?", přibližující žákům základy elektrotechniky, robotiky a soukromého podnikání. Na středních školách TC HK působí s programem "Podnikání v praxi", rozvíjejícím strategické myšlení i základní právní, ekonomické a marketingové dovednosti. Studentům UHK pomáhá TC HK rozvíjet podnikatelské záměry v rámci semestrálních kurzů.

Mezi další aktivity patří jak kurzy rozvoje osobních a digitálních dovedností, tak i popularizační akce pro širokou veřejnost i vzdělávání mládeže v elektrotechnice a robotice. V oblasti vzdělávacích aktivit se TC HK soustředí i na technické a profesní vzdělávání, kdy organizuje setkání IT specialistů ve skupině Windows User Group, programátorů ve skupině Internet of Things a spolupracuje s pedagogy na zavádění nových prvků digitálního a technického vzdělávání do běžné výuky.

Mezi nové aktivity TC HK patří od poloviny roku 2023 i témata energetiky, udržitelnosti a podpory environmentálních projektů.

Popis transferu technologií

Probíhá primárně v podobě implementace produktů, řešení, procesů a služeb vzájemně mezi inkubovanými firmami, příp. i v podobě naší asistence při realizaci pilotních projektů, čímž systematicky podporujeme růst námi inkubovaných společností. Sekundárně – po ověření funkčnosti – nabídku inovativních technologií cílíme do prostředí malých a středních podniků.

Příklady transferu technologií:

Oghma

Společnost je podporována v rámci inkubačního režimu a využívá expertní know-how v oblasti vývoje a finalizace produktu (šifrování e-mailové komunikace). TC HK poskytlo poradenství při prodej licencí softwaru a propojilo společnost s dalšími subjekty.

NadKov

Strojírenská společnost realizovala ve spolupráci s TC HK první zakázky (špalíčkovací) a využila poradenství v oblasti patentů, duševního vlastnictví i expanze do zahraničí.

Keylog

TC HK předalo know-how v oblasti monetizace produktu (chytrý stojan na kola) a jeho komercializaci. Společnost využila podpory při vývoji a realizaci prvních zakázek.

Výchova k inovačnímu podnikání

Každoročně realizujeme několik běhů programu Innovation Cycle, kterého se účastní jak studenti

středních a vysokých škol, tak i podnikatelé, kteří chtějí získat nový pohled na své produkty a služby.

Poradenské služby

mentoring

odborné konzultace (právo, obchod, marketing, ochrana duševního vlastnictví, dotační poradenství...)

expertní poradenství

Inovační infrastruktura

TCHK nedílně patří do inovačního ekosystému Královéhradeckého kraje. Spolupracujeme se všemi fakultami UHK, CTBT... i malými a středními podniky, které nám poskytují možnost operativního využívání výrobních kapacit.

Spolupráce s vysokými školami

Univerzita Hradec Králové je dlouhodobým partnerem TC HK.

Na půdě univerzity TC HK každoročně pořádá studentské konference o podnikání Student Business Forum a Hradecký startovač.

TC HK se pravidelně účastní a prezentuje svou činnost na veletrhu HIT Kariéra i na Noci vědců.

Vysokoškolské studenty TC HK vzdělává prostřednictvím programu Podnikání v praxi. Jedná se o celosemestrální kurz, zakončený seminární prací, prezentací podnikatelských záměrů. V kurzu si studenti osvojují nejen znalosti podnikání, ale rozvíjí zde i své prezentační a komunikační dovednosti, kreativní myšlení a v ne zcela ojedinělých případech i své skutečné podnikání.

S kurzem Podnikání v praxi TC HK působí na 4 fakultách Univerzity Hradec Králové.

Ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UHK probíhají setkání IoT komunity, neformální skupiny sdružující vývojáře, konzultanty a všechny nadšence, kteří se zabývají fenoménem Internetu věcí.

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

2200

výrobní plochy

1650

ostatní

660

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

7

14

1

22

Počet pracovníků

22

84

1

107

Pronajatá plocha m2

209

2719

23

2951

VTP

Rozloha pozemků

Zastavěná pl. parku

1122 m2

Užitná plocha

3102 m2

- pronajatá plocha

2951 m2

= zbývá k pronájmu

151 m2

Seznam inovačních firem parku

Boxenergy s.r.o.

IČO: 11818581

Vývoj a výroba dobíjecích stojanů pro elektrokola.

Mgr. Jiří Štěpán

Tel.: +420 734 640 639

E-mail: jiri.stepan@boxenergy.cz

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

Technologie:

9003 - Design

9010 - Monitorovací systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

Čermák Aero Art

IČO: 14374374

Prototypová výroba a kusová výroba pro letecký průmysl.

Jaroslav Čermák

Tel.: +420 495 077 111

E-mail: info@cermak.aero

WWW: <http://www.cermak.aero>

Technologie:

9003 - Design

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

73 - Výzkum a vývoj

FSK

IČO: 72879084

Společnost se orientuje na prototypování a malosériovou výrobu dílů z kompozitních materiálů, převážně v oblasti leteckého průmyslu.

Společnost se úspěšně dostává na evropský i americký trh, kde se kromě jiného podílí i na vývoji bezpilotního letadla.

Jaroslav Čermák

Tel.: +420737882487

E-mail: info@f3k.cz

WWW: <http://www.f3k.cz>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

1001 - Konstrukce a spojovací technika

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

1402 - Letecká technika

Odvětví:

62 - Letecká a kosmická doprava

PN média s.r.o.

IČO: 14319497

Provozovatel portálu Logistika.TV

Mgr. Petr Neckař, DiS.

Tel.: +420 777 283 600

E-mail: petr.neckar@logistika.tv

WWW: <http://logistika.tv>

Technologie:

0404 - Digitální média

Odvětví:

22 - Vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek

Separionics

IČO: 11995076

Individuální řešení elektrochemických a membránových systémů pro úpravu vody.

Martin Novák, M.B.A.

Tel.: +420 602 415 101

E-mail: info@separionics.com

WWW: <http://separionics.com>

Technologie:

1508 - Úprava vody a čištění odpadních vod

Odvětví:

93 - Ostatní služby

System 4M

IČO: 03583147

Společnost System 4M a.s. vyvíjí a provozuje informační systém NEOS, určený pro řízení nákupu v nemocnicích a zdravotnických zařízeních.

Tel.: +420 499 110 034

E-mail: info@system4m.cz

WWW: <http://system4m.cz/>

Technologie:

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

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0704 - Systémy pro medicínu a zdravotnictví

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

Univision, s. r. o

IČO: 09795634

Nová, elegantní a rychlá aplikace pro všechny studenty univerzit se systémem IS/STAG.

Petr Weissar

Tel.: +420 495 077 111

E-mail: info@univerzita.app
WWW: <http://www.univerzita.app>

Technologie:
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
72 - Zpracování dat a související činnosti

Název subjektu:
Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana

Země:
Bulharsko
Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: V rámci mezinárodní spolupráce se TC HK stalo partnerem projektu „Adapting and introducing of innovative model to promote selfemployment by the municipality Hradec Králové in the municipality of Montana“, realizovaném společně s partnerským městem Hradce Králové – bulharskou Montanou. Cílem projektu bylo využít zkušeností města Hradec Králové s rozvojem malého, středního a inovativního podnikání. V roce 2018 byla realizována třídní pracovní návštěva bulharské delegace v Hradci Králové a poté se zástupci TC HK a MMHK zúčastnili závěrečné konference projektu v Montaně.

Kontaktní e-mail:
ondrej.zezulak@tchk.cz

Název subjektu:
Česko-polský inovační portál

Země:
Polsko
Druh spolupráce:
společný projekt

Popis spolupráce: Projekt Česko-polský inovační portál byl realizován za finanční spoluúčasti ERDF v rámci Operačního programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Polská republika. Cílem projektu bylo vytvoření komunikační platformy zaměřené na zvýšení informovanosti o inovačním prostředí v příhraničních regionech. Projekt měl napomoci propojit a navázat spolupráci co nejvíce subjektů (z řad firem, výzkumných organizací, středních a vysokých škol, obcí a krajů) a posílit konkurenceschopnost v česko-polské příhraniční oblasti..

Kontaktní web:
<http://www.czeplinn.eu/>

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