

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

Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.

Poslední aktualizace: 20.02.2024 10:19

Teslova 1202/3
301 00 Plzeň
Tel.: +420 378 055 911
E-mail: info@vtpplzen.cz
WWW: <http://www.6thriver.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 26392054
Ředitel: JUDr. Miloslav Maštera (miloslav.mastera@vtpplzen.cz)

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: provozovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.4. 2008

Zakladatel(é): Město Plzeň, Plzeňský kraj
Majitel(é): Město Plzeň, Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.
Provozovatel(é): Vědeckotechnický park Plzeň, a.s.

Typ hospodářského subjektu: Akciová společnost
Kritéria pro přijetí inovační firmy: - vlastní výzkum a vývoj
- aplikace a využívání výsledků VaV,
- (podnikatelské) vzdělá

Charakteristika parku

Úvod

Vědeckotechnický park v Plzni je klíčovým rozvojovým projektem iniciovaným a realizovaným městem Plzeň. Je lokalizován v jedné z neúspěšnějších průmyslových zón v České republice, v Městském industriálním parku Plzeň Borská pole v blízkosti Západočeské univerzity. 5tis. m² (a se započtením PVTP II a PVTP III více než 10tis. m²) kancelářských, poloprovozních a laboratorních ploch tvoří moderní infrastrukturu na podporu výzkumu, vývoje a inovací. Vědeckotechnický park Plzeň těží z velmi výhodné geografické polohy s přímým dálničním spojením s Prahou a s Německem (Norimberk). Zásadní je také blízkost a možnost spolupráce se Západočeskou univerzitou v Plzni jak z hlediska využití výzkumných kapacit, tak z hlediska dostupnosti kvalifikované pracovní síly. V roce 2019 se rozšířil o novou poloprovozní budovu H2 s výměrou přes 1200 m².

Popis transferu technologií

V letech 2009 - 2013 - zapojení do projektu EF-TRANS
<https://www.6thriver.cz/cs/projekty-a-akce/ef-trans>
<http://eftrans.reformy-msmt.cz/>

V letech 2014-2019 - pořádání networkingové konference BARCAMP

konference, workshopy, semináře, setkávání klientů VTP

Výchova k inovačnímu podnikání

Vědeckotechnický park Plzeň, a.s. ve spolupráci s partnery z řad vzdělávacích institucí a subjektů infrastruktury podporující podnikání pořádá různé kurzy a semináře, na kterých seznamuje podnikatele s různými oblastmi souvisejícími s podnikáním a inovacemi.

Inovační infrastruktura

VTP Plzeň je spolu s ostatními subjekty zaměřenými na rozvoj regionu, výzkum, vývoj a inovace (Západočeská univerzita, Regionální rozvojová agentura Plzeňského kraje, Hospodářská komora, Útvar koncepce a rozvoje města Plzně, apod.) plnohodnotným prvkem regionální inovační infrastruktury. VTP je zastoupen v Krajské radě pro výzkum, vývoj a inovace.

Spolupráce s vysokými školami

VTP má podepsanou deklaraci o spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni, ZČU je jedním z největších klientů VTP, obě instituce spolu pořádají různé konference a semináře, VTP dělá pro studenty přednáškovou činnost.

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

2.800

výrobní plochy

1.700

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

22

5

1

28

Počet pracovníků

429

75

2

506

Pronajatá plocha m2

4928

1075

65

6068

VTP

Rozloha pozemků

14797 m2

Zastavěná pl. parku

4140 m2

Užitná plocha

6205 m2

- pronajatá plocha

6068 m2

= zbývá k pronájmu

137 m2

Seznam inovačních firem parku

Autocont CZ, a. s.

IČO: 47676795

Vývoj softwaru, služby v oblasti IT

p. Kubíček

Tel.: +420910973052

Fax: +420910976103

E-mail: dispecink.zc@autocont.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0416 - Technologie pro tvorbu softwaru

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

AV ENGINEERING, a.s.

IČO: 48908142

Konstrukční a vývojová činnost pro automobilový průmysl

p. Reisová

Tel.: +420 603 870 121

E-mail: ReisovaK@aveng.cz

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

Technologie:

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

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

93 - Ostatní služby

CORTIS Consulting s.r.o.

IČO: 26397668

Poradenská a vzdělávací činnost, vývoj systémů řízení organizací

p. Melichar

Tel.: +420 603 899 933

E-mail: david.melichar@cortis.cz

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

Technologie:

0602 - Řízení inovací

0603 - Ostatní postupy řízení

0604 - Organizace a řízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

MBtech Bohemia s.r.o.

IČO: 65416082

Konstrukční a vývojová činnost pro automobilový průmysl, vzdělávání ve spolupráci se ZČU

p. Wygrys

Tel.: +420 605 200 425

E-mail: marek.wygrys@akka.eu

WWW: <https://akka.jobs.cz/>

Technologie:

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

Nové technologie - výzkumné centrum Západočeské univerzity v Plzni

IČO: 49777513

Výzkumná činnost pro automobilový průmysl, jadernou energetiku, atd.

p. Kavalír

Tel.: +420 776 368 660

E-mail: pkavalir@ntc.zcu.cz

WWW: <http://ntc.zcu.cz>

Technologie:

1200 - Nové materiály

1205 - Materiály pro energetiku

9005 - Jaderná energetika

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

PDM technology Europe s.r.o.

IČO: 28036662

Vývoj softwaru

p. Zemek

Tel.: +420 378 058 058

E-mail: miz@pdmtechnologygroup.com

WWW: <http://bluestarplm.com>

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

POKLOPSYSTEM s.r.o.

IČO: 61172375

Inovační činnost v oblasti speciálních stavebních chemických hmot

p. Nídl

Tel.: +420 728 574 887

E-mail: nidl@eurorent.cz

WWW: <http://www.poklopsystem.cz/cs/>

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

1212 - Nové materiály (ostatní)

Odvětví:

45 - Stavebnictví

73 - Výzkum a vývoj

SMC Industrial automation CZ s.r.o.

IČO: 62909070

Vývoj v oblasti průmyslové automatizace, pneumatické systémy

p. Adámek

Tel.: +420 541 424 611

E-mail: m.adamek@smc.cz

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

Technologie:

0800 - Měřicí a regulační technika

0801 - Měřicí a regulační technika

1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

9007 - Výrobky z plastů

Odvětví:

25 - Výroba pryžových a plastových výrobků

29 - Výroba strojů a zařízení

73 - Výzkum a vývoj

Vědeckotechnický park nemá žádnou mezinárodní spolupráci

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