

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

BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným

Poslední aktualizace: 30.01.2024 11:32

Riegrova 1
301 00 Plzeň
Tel.: +420 377 235 379
E-mail: bic@bic.cz
WWW: <http://www.bic.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 45354774
Ředitel: Ing. Luděk Šantora, MBA (santora@bic.cz)
Zástupce ředitele: Bc. Václav Kudlič

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.1. 1997

Zakladatel(é): BIC Plzeň s.r.o., Statutární město Plzeň, Západočeská univerzita
Majitel(é): BIC Plzeň s.r.o., Statutární město Plzeň
Provozovatel(é): BIC Plzeň, s.r.o.

Typ hospodářského subjektu: Společnost s ručením omezeným
Kritéria pro přijetí inovační firmy: inovační a technologicky orientovaná firma

Charakteristika parku

Úvod

BIC Plzeň podporuje zakládání a rozvoj inovačního podnikání v plzeňském regionu již od roku 1992. Společnost působí v rámci sítí pro podporu podnikání a inovací a spolupracuje s řadou dalších partnerů na regionální, národní i mezinárodní úrovni. BIC Plzeň je společností 100% vlastněnou městem Plzeň.

BIC Plzeň je již od roku 1993 členem sítě European Business & Innovation Centre Network (EBN) – sítě sdružující na mezinárodní úrovni podnikatelská a inovační centra. BIC Plzeň splňuje kritéria kvality stanovená Evropskou komisí a na základě auditu kvality EBN má možnost využívat značku EC BIC – „European Community Business & Innovation Centre“ - “EU|BIC Certificate”. Deklaruje tak, že poradenské a konzultační služby v oblasti podnikatelského plánování, asistence při transferu znalostí, technologií a výsledků výzkumu a vývoje do oblasti komerčního využití, poradenství v oblasti financování vývojových a inovačních záměrů, ochrany duševního vlastnictví, zprostředkování kontaktů na investory apod. splňují přísná mezinárodní kritéria.

Činnosti BIC Plzeň lze rozdělit do několika hlavních oblastí:

- pronájem prostor pro inovační podnikání (vč. správy prostor vědeckotechnického parku ve vlastnictví města Plzně);
- poskytování specializovaných služeb (vč. služeb vědeckotechnického parku) pro začínající i rostoucí inovační podniky;
- vzdělávací a motivační aktivity;
- koncepční činnosti v oblasti příprav a návrhů programů, strategií a politik zaměřených na podporu VaVaI a inovačního podnikání.

BIC Plzeň byl iniciátorem vzniku projektu budování vědeckotechnického parku v Plzni spolu s městem Plzeň a Západočeskou univerzitou v Plzni (ZČU), a to již v polovině 90. let minulého století.

Úvodní fázi představovalo vybudování podnikatelského inkubátoru v roce 1996. Došlo k revitalizaci prvních objektů, a to rekonstrukcí bývalých vojenských budov v širším areálu Městského industriálního parku Borská pole. V následujících letech BIC Plzeň upravil jeden z vojenských objektů pro účely provozu technologického centra BIC Plzeň, které bylo využíváno vývojově či technologicky zaměřenými firmami. V tomto centru působily např. firmy v oblasti technologií nedestruktivního testování materiálů, vývojové laboratoře firmy Panasonic a nyní zde působí např. vývojová firma KONTRON ECT Design, s.r.o. Podařilo se tak položit základ „inovační infrastruktury“ a vybudovat vazby na výzkumná zařízení, především Západočeskou univerzitu.

V následujících etapách rozvoje areálu vědeckotechnického parku v Plzni město Plzeň iniciovalo výstavbu nových budov v této lokalitě. V současnosti představuje tato inovační infrastruktura na Borských polích, na jejímž začátku byl podnikatelský inkubátor BIC Plzeň v roce 1996, plochu přesahující 15 tis. m².

BIC Plzeň se, kromě provozu vlastních objektů, podílí na provozu městem vybudovaných a městem vlastněných částí vědeckotechnického parku ve spolupráci se společností Vědeckotechnický park Plzeň, a.s. (VTP a.s.). Zajišťuje management prostor vybudovaných v rámci projektů „Plzeňský vědecko technologický park II, III“ (PVTP II, III) a poskytuje také specializované služby inovačním podnikům.

BIC Plzeň též inicioval založení centra pro vývoj nových technologií a postupů CNC obrábění, které působí v areálu vědeckotechnického parku od roku 2014.

Popis transferu technologií

BIC Plzeň poskytuje služby na podporu transferu znalostí a technologií. Využívá proto své dlouholeté pracovní vazby a spolupráci s výzkumnými organizacemi v regionu. Zároveň využívá znalost podnikové sféry a potřeb konkrétních inovativních firem. Konzultanti BIC Plzeň mají rovněž znalosti programů na podporu výzkumu a vývoje nejen na národní, ale i na mezinárodní úrovni. Díky tomu BIC Plzeň přispěl k přípravě a realizaci řady projektů spolupráce firem a výzkumných organizací, které se týkaly jak transferu znalostí, tak společných výzkumně vývojových témat. Mezinárodní rozměr transferu zajišťuje BIC Plzeň díky svému zapojení do největší světové sítě na podporu podnikání a inovací – sítě Enterprise Europe Network.

Služby BIC Plzeň v oblasti transferu technologií obsahující například:

- vyhledání nových technologií dle potřeb firem,
- identifikování nových poznatků pro transfer,
- poradenství k ochraně duševního vlastnictví,
- propojování výzkumné a aplikační sféry, poskytování asistence pro zahájení spolupráce,
- informování o možnostech podpory aplikovaného výzkumu a vývoje, identifikace vhodných

programů podpory,

- příprava projektů aplikovaného výzkumu a vývoje,
- asistence pro navazování mezinárodní technologické spolupráce,

BIC Plzeň byl také iniciátorem programu tzv. podnikatelských voucherů, jehož první kolo bylo v regionu vyhlášeno již v roce 2013. Cílem programu podnikatelské vouchery je posílit inovační aktivity firem a přispět tak ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Program je stimulem pro firmy k uskutečnění kontaktu s výzkumnou organizací z plzeňského regionu. Mohou tak využít kapacit, kterými samy nedisponují, k zahájení nebo zintenzívnění svých inovačních aktivit a ke zvýšení svého inovačního potenciálu. Firmy a výzkumné organizace si při účasti v programu ověřují schopnost vzájemně spolupracovat a vytvoří si základy pro dlouhodobou spolupráci.

Výchova k inovačnímu podnikání

BIC Plzeň připravuje či se podílí na akcích zaměřených na výchovu k podnikatelství. Významnou cílovou skupinou jsou studenti. Příkladem takových akcí jsou např. motivační semináře pro studenty ZČU, Inovační maraton (návuk inovačních technik, ale zároveň také i nová forma hledání inovačních řešení konkrétních firemních záměrů), akce typu start-up weekend či hodnocení podnikatelských plánů studentů v rámci projektů ZČU apod.

Konzultanti BIC Plzeň poskytují poradenství studentům (studentským týmům) a doktorandům ZČU, kteří uvažují o zahájení podnikání založeném na komercializaci výsledků svých vývojových projektů, diplomových a disertačních pracích.

Poradenské služby

BIC Plzeň poskytuje:

Poradenství pro podnikání

- zpracování podnikatelských plánů, studií proveditelnosti,
- asistence při zpracování výzkumných a vývojových projektů,
- asistence při zpracování finančních plánů a CBA analýz,
- poradenství ke vstupu na zahraniční trhy,
- dotační poradenství,

Služby v oblasti transferu technologií, obsahující například:

- vyhledání nových technologií dle potřeb firem,
- identifikování nových poznatků pro transfer,
- poradenství k ochraně duševního vlastnictví,
- propojování výzkumné a aplikační sféry, poskytování asistence pro zahájení spolupráce,
- informování o možnostech podpory aplikovaného výzkumu a vývoje, identifikace vhodných programů podpory,
- příprava projektů aplikovaného výzkumu a vývoje,
- asistence pro navazování mezinárodní technologické spolupráce,

Školící a vzdělávací aktivity, organizace odborných seminářů a workshopů, obsahující například:

- přípravu a realizaci seminářů, workshopů, konferencí tematicky zaměřených na oblast inovačního podnikání, transfer technologií, výzkum a vývoj, spolupráci výzkumné a aplikační sféry, ochranu duševního vlastnictví, využití programů podpory podnikání, mezinárodní spolupráci apod.,
- poskytování informací o vzdělávacích a školicích aktivitách zaměřených na relevantní problematiku inovačních firem realizovaných jinými subjekty,
- informování o možnostech účasti firem v programech zaměřených na zvyšování kvality lidských zdrojů.

Poradenské služby pro podnikání a asistenci při transferu každoročně využívá několik desítek firem.

Od roku 2008 využilo služby internacionalizace, např. vyhledání partnerů pro vývojovou, technologickou i obchodní spolupráci přes 250 klientů. V případě asistence při identifikaci zdrojů financování inovačních a rozvojových projektů firem zpracovali konzultanti BIC Plzeň přes 450 žádostí o podporu z národních i mezinárodních programů. Akce - semináře a workshopy pořádané BIC Plzeň navštívilo přes 4500 účastníků. Akcí zaměřených na motivaci k podnikání pořádaných BIC Plzeň, popř. jinými partnery s účastí konzultantů BIC se každoročně účastní desítky studentů. Ve spolupráci s partnery z veřejné sféry BIC Plzeň připravil a realizoval řadu podpůrných programů a aktivit. Jednalo se například o program „Plzeňské podnikatelské vouchery“ na podporu spolupráce firem a výzkumných organizací nebo pilotování programu „Partnerství znalostního transferu“ na přenos znalostí z univerzit do podniků.

Inovační infrastruktura

BIC Plzeň je aktivním prvkem nejen regionální, ale i národní inovační infrastruktury. Účastní se jednání odborných či pracovních skupin, spolupracuje na aktivitách dalších partnerů, které souvisí s podnikáním, inovacemi a mezinárodní spoluprací. BIC Plzeň je jedním z partnerů řešící aktivity RIS3. Je také zastoupen v Krajské radě pro výzkum, vývoj a inovace Plzeňského kraje (KRVVI PK). Zastupuje rovněž region na jednáních „Platformy pro vytváření a rozvoj Start-up Ekosystému v ČR“ organizované Agenturou pro podporu podnikání a investic CzechInvest. BIC Plzeň je dlouholetým členem Společnosti Vědeckotechnických parků ČR (SVTP).

Spolupráce s vysokými školami

BIC Plzeň je signatářem Dohody o partnerství a spolupráci při rozvoji a provozu Vědeckotechnického parku Plzeň. Vedle BIC Plzeň a ZČU tuto dohodu podepsali též další partneři jako statutární město Plzeň, příspěvková organizace Správa informačních technologií města Plzně, VTP a.s. a Plzeň 2015, zapsaný ústav. Všichni partneři deklarují společnou vůli k vzájemné spolupráci při rozvoji a provozu parku jako regionální platformy pro podporu vzniku, lokalizace a rozvoje inovačních firem, podporu aktivit technologického transferu a masivnějšího zapojování kapacit ZČU do projektů komercializace výzkumu a vývoje. Cílem je poskytovat prostory a zajistit služby pro nově vznikající inovační firmy a projekty, spin - off firmy z podniků a univerzit a pro realizaci vybraných komerčních aktivit v oblasti výzkumu a vývoje, i prostory pro již etablované firmy zejména inovační firmy.

Na základě spolupráce BIC Plzeň se Západočeskou univerzitou v Plzni a Lékařskou fakultou Univerzity Karlovy v Plzni byl v regionu již v roce 2013 odstartován program tzv. podnikatelských voucherů. Tento program podporuje využití kapacit vysokých škol pro inovativní firmy v regionu.

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

1320

výrobní plochy

1900

ostatní

1080

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

30

1

31

Počet pracovníků

310

24

334

Pronajatá plocha m²

6770

1100

7870

VTP

Rozloha pozemků

17200 m²

Zastavěná pl. parku

6600 m²

Užitná plocha

7870 m²

- pronajatá plocha

7870 m²

= zbývá k pronájmu

0 m²

Seznam inovačních firem parku

ABRA Software

IČO: 25097563

Vývoj a implementace inovativních ERP systémů včetně ucelené metodiky řízení firmy

ing. Jiří Binko

Tel.: +420 602 546 598

E-mail: jiri.binko@floresps.cz

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

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

AFRY CZ

IČO: 26366550

Poskytovatel technického poradenství, kvalifikovaných služeb a řešení pro průmyslové procesy, projekty v oblasti infrastruktury a vývoj výrobků a IT systémů.

Ing. Michal Kovářík

Tel.: +420 373 729 414

E-mail: Michal.Kovarik@afry.com

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

Technologie:

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

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9001 - Řídící systémy

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

agentes IT

IČO: 28074823

Vývoj software a následné služby v pro bankovní domy a obchod s cennými papíry. Aplikace dle nejmodernějších metodik a standardů (např. UML) s důrazem na optimalizovaný management vnitřních a vnějších procesů a na řízení vztahů se zákazníky.

Ing. Vojtěch Kačírek

Tel.: +420 387 202 832

E-mail: info@agentes-it.com

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

Akkodis CZ

IČO: 65416082

Konstrukční a vývojová činnost pro automobilový průmysl

Iva Neumanová

Tel.: +420 377 487 300

E-mail: iva.neumanova@akkodis.com

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

Technologie:

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

Automatizace strojů a procesů

IČO: 64356507

Automatizace strojů a procesů, regulace řídicích systémů

Ing. Vladimír Tolar

Tel.: +420 603 721 423

E-mail: aspplzen@seznam.cz

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

Technologie:

0800 - Měřicí a regulační technika

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

Bitcomp

IČO: 03281175

Vývoj a obchod v oblasti přístrojů pro internetovou open-source P2P platební síť a kryptoměnu Bitcoin.

ing. Martin Pilař, MBA

Tel.: +420 778 437 700

E-mail: info@bitcomp.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0417 - Bezpečnost přenosu informací

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

30 - Výroba kancelářských strojů a počítačů /včetně přístrojů na zpracování dat/

52 - Maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel

65 - Peněžnictví

Centrum výzkumu Řež

IČO: 26722445

Výzkum, vývoj a inovace v oboru energetiky, zejména jaderné. K tomu disponuje významnou výzkumnou a experimentální infrastrukturou včetně výzkumných reaktorů LVR-15 a LR-0 a technologických smyček. Podstatné rozšíření výzkumné infrastruktury přinese v letech 2012-2015 realizace velkého investičního projektu SUSEN (Udržitelná energetika) v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace Evropského fondu pro regionální rozvoj.

ing. Jan Šafář

Tel.: +420 266 173 181

E-mail: jan.safar@cvrez.cz

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

Technologie:

0200 - Energetika

1200 - Nové materiály

9005 - Jaderná energetika

Odvětví:

23 - Koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin

73 - Výzkum a vývoj

Compteq.io

IČO: 25241494

Vývoj a výroba špičkové embedded počítačové techniky (ECT). Společnost se zabývá vývojem specializovaných embedded systémů a poskytuje komplexní portfolio navazujících služeb.

ing. Martin Pilař, MBA

Tel.: +420 378 775 451

E-mail: martin.pilar@compteq.io

WWW: <http://www.compteq.io>

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

0900 - Mikroelektronika

1000 - Mikrosystémy

Odvětví:

30 - Výroba kancelářských strojů a počítačů /včetně přístrojů na zpracování dat/

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

desseq.eu

IČO: 02240891

Vývoj technických výrobků, konstrukce, průmyslový design

Libor Zoubek

Tel.: +420 774 106 070

E-mail: zoubek@desseq.eu

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

Technologie:

0415 - Simulace procesů

9001 - Řídící systémy

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

Diadema Internet

IČO: 29093961

Poskytování služeb a poradenství v oblasti hardware a software.

ing. Jiří Fořt, ing. Jan Rovner

Tel.: +420 377 421 863

E-mail: jiri.fort@diadema.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

74 - Služby převážně pro podniky

Diadema Software

IČO: 26400758

Poskytování software a poradenství v oblasti hardware a software.

Ing. Jan Rovner, Ing. Jiří Fořt

Tel.: +420 377 421 863

E-mail: info@diadema.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

70 - Činnosti v oblasti nemovitostí

72 - Zpracování dat a související činnosti

Dotykačka ČR

IČO: 06290914

Dodavatel spolehlivého pokladního systému Dotykačka a EET pokladen pro hotely, restaurace, kavárny, prodejny, výrobu a služby.

ing. Pavel Friedrich
Tel.: +420 606 726 001
E-mail: pavel.friedrich@dotykacka.cz
WWW: <http://www.dotykacka.cz>

Technologie:
0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
74 - Služby převážně pro podniky

eMan

IČO: 27203824
Vývoj software.

Michal Košek
Tel.: +420 222 202 222
E-mail: michal.kosek@eman.cz
WWW: <http://www.eman.cz>

Technologie:
9011 - Vývoj SW

Odvětví:
74 - Služby převážně pro podniky

ENGINEERING SERVICE PLZEŇ

IČO: 28015487
Vývoj technických výrobků, konstrukce, průmyslový design a výpočtová analytika

ing. Miroslav Souček
Tel.: +420 608 856 161
E-mail: info@engineering-service.cz
WWW: <http://www.engineering-service.cz/>

Technologie:
0415 - Simulace procesů
9002 - Technická zařízení
9900 - neuvedeno

Odvětví:
74 - Služby převážně pro podniky

EXON

IČO: 26376326
Společnost Exon s.r.o. se specializuje na dodávky systémových řešení, služby a konzultace v

oblastech Document Management Systému, správy dokumentů, outsourcingu datových úložišť, tiskových řešení, digitalizace dokumentů, procesních analýz, dokumentových auditů, podnikových informačních systémů a také návrhů a realizací webových stránek.

Ing. Radek Chramosta

Tel.: +420 241 410 660

Fax: +420

E-mail: radek.chramosta@exon.cz

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

Technologie:

0411 - Multimediální technologie

0417 - Bezpečnost přenosu informací

9011 - Vývoj SW

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

FM EXON

IČO: 01507532

ing. Radek Chramosta

Tel.: +420602585885

E-mail: radek.chramosta@exon.cz

Technologie:

0411 - Multimediální technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

FOR MORE

IČO: 071 31 551

Vývoj a výroba forem na vstřikování plastů pro automobilový a zdravotní průmysl.

ing. Bohumil Kopp

Tel.: +420 734 577 770

E-mail: bohumil.kopp@formore.cz

Technologie:

1001 - Konstrukce a spojovací technika

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

INVENTI Development

IČO: 24146692

Vývoj software.

ing. Petr Háka

Tel.: +420 730 898 968

E-mail: info@inventi.cz

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

LOGIC ELEMENTS

IČO: 03749894

Vývoj embedded systémů v oblasti zabezpečovací a senzorické techniky.

Ing. Václav Kaus

Tel.: +420 373 034 411

E-mail: info@logicelements.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0800 - Měřicí a regulační technika

0900 - Mikroelektronika

1003 - Mikrosenzory

1506 - Příznivě působící výrobky a postupy

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

74 - Služby převážně pro podniky

MACHINERY DESIGN

IČO: 29159016

MACHINERY DESIGN s.r.o. funguje jako vývojová kancelář pro společnost ASTOS Machinery a.s. Zabývá se vývojem a zpracováním konstrukční, výkresové a výrobní dokumentace třískových dopravníkových systémů a filtračních stanic pro obráběcí stroje.

ing. Michal Šeba

Tel.: +420 354 401 065

E-mail: sales@astos.cz

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

Technologie:

0302 - Výrobní technologie

0303 - Logistika výroby

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

MATEX PM

IČO: 26390906

specializované zpracování kovů pomocí laserových technologií - laserové svařování a kalení.

Zpracování anorganických odpadů, poradenství, výroba přístrojů pro metalografické laboratoře.

Ing. Tomáš Mužík

Tel.: +420 603 335 954

E-mail: info@matexpm.com

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

Technologie:

0501 - Zařízení pro využití laseru

0503 - Laserové technologie ostatní

0800 - Měřicí a regulační technika

1200 - Nové materiály

Odvětví:

31 - Výroba elektrických strojů a přístrojů jinde neuvedených

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

Q - TEST

IČO: 48364509

Zkoušky těsnosti, výroba a dodávky zařízení pro zkoušení těsnosti a vakuovou techniku

Ing. Jindřich Lisec

Tel.: +420 377 422 608

E-mail: q-test@ndt-lt.cz

WWW: <http://www.ndt-lt.cz>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

QC Plzeň

IČO: 25210645

NDT testování, zkušebnictví, kvalifikace a certifikace.

Mgr. Renata Pešková

Tel.: +420 377 420 635-6

Fax: +420

E-mail: info@gc.cz

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

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

93 - Ostatní služby

SandyStation

IČO: 03489451

Vývoj a výroba interaktivního pískoviště – produktu z oblasti rozšířené reality, která slouží jako vzdělávací pomůcka, určená zejména pro školy a science centra.

Robert Eckstein

Tel.: +420 721 185 317

E-mail: info@sandystation.cz

WWW: <http://cs.sandystation.cz/>

Technologie:

0404 - Digitální média

9004 - Audiovize

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

93 - Ostatní služby

SEA - Chomutov

IČO: 25048627

Projektování, výroba, oprava a modernizace jednoúčelových strojů a zařízení / realizace elektrických zařízení strojů a automatizace ve výrobním procesu.

Vladimír Míček

Tel.: +420 474 624 048

E-mail: sea@sea.cz

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

Technologie:

0300 - Výrobní technologie

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

0302 - Výrobní technologie

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

Servit

IČO: 08784761

Vývoj zabezpečených online databázových systémů, vývoj software

Ing. Tomáš Čedík

Tel.: +420 774 432 691

E-mail: info@cedik.cz

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

0417 - Bezpečnost přenosu informací

Odvětví:

72 - Zpracování dat a související činnosti

SmartMotion

IČO: 29114594

inženýrská činnost, návrhy a realizace systémů, prototypová výroba a podpora informovanosti v oblasti mechatroniky

Ing. Jiří Barták

Tel.: +420 602 329 885

E-mail: info@smart-motion.cz

WWW: <http://www.smart-motion.cz/>

Technologie:

9002 - Technická zařízení

9003 - Design

9011 - Vývoj SW

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

SpeechTech

IČO: 25247930

Vývoj softwaru pro hlasové informační technologie

Ing. Luděk Müller, Ph.D.

Tel.: +420 377 429 432

E-mail: info@speechtech.cz

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

TGE Transmission

IČO: 03541207

Výroba, vývoj a servis pohonů a průmyslových převodovek.

ing. Roman Mraček

Tel.: +420 776 888 188

E-mail: info@tge-transmission.com

WWW: <http://www.tge-transmission.com>

Technologie:

1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

51 - Velkoobchod a zprostředkování obchodu /kromě motorových vozidel/

74 - Služby převážně pro podniky

viastore systems

IČO: 27373100

Viastore systems vyvíjí a dodává intralogistická zařízení pro průmysl a obchod. Jedná se o systémy přípravy zboží k odběru, řízení skladů s výškovými regály (HRL), automatizované sklady drobných dílů (AKL) a distribuční a logistická centra.

Lukáš Chocholatý

Tel.: +420 371 653 550

E-mail: info@viastore.com

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

Technologie:

1400 - Dopravní a logistické systémy a pohony

9001 - Řídící systémy

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

74 - Služby převážně pro podniky

Název subjektu:

EASME- Enterprise Europe Network (BISONet PLUS)

Země:

Belgie

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Poskytování služeb sítě Enterprise Europe Network na podporu podnikání a inovací. BIC Plzeň při poskytování služeb svým klientským firmám může využívat kontakty na partnery sítě (cca 600) – organizace v zemích EU i mimo EU. BIC Plzeň kromě jiného organizuje nebo spoluorganizuje s partnery sítě různé mezinárodní kooperační akce.

Kontaktní web:

<http://een.ec.europa.eu/>

Kontaktní e-mail:

bic@bic.cz

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