

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

## **BIC Plzeň, společnost s ručením omezeným**

**Poslední aktualizace: 15.01.2020 14:29**

Riegrova 1  
301 00 Plzeň  
Tel.: +420 377 235 379  
Fax: +420 377 235 320  
E-mail: [bic@bic.cz](mailto:bic@bic.cz)  
WWW: <http://www.bic.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 45354774  
Ředitel: Ing. arch. Jiří Boudník  
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. m<sup>2</sup>.

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 vědeckotechnický 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), která byla ustavena v roce 2014. 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/m<sup>2</sup>

vytápění



elektrina



ostatní



celkem

### Nájemné (ročně)

#### Kč/m<sup>2</sup>

kancelářské plochy

1320

výrobní plochy

1900

ostatní

1080

## Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

**CELKEM**

**Počet firem**

34

1

35

**Počet pracovníků**

290

25

315

**Pronajatá plocha m<sup>2</sup>**

6809

900

7709

VTP

**Rozloha pozemků**

17200 m<sup>2</sup>

**Zastavěná pl. parku**

6600 m<sup>2</sup>

**Užitná plocha**

7870 m<sup>2</sup>

**- pronajatá plocha**

7709 m<sup>2</sup>

**= zbývá k pronájmu**

161 m<sup>2</sup>

## Seznam inovačních firem parku

**AF-Engineering**

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@afconsult.com](mailto:Michal.Kovarik@afconsult.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](mailto:info@agentes-it.com)

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

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](mailto: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](mailto: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

### **CAD -PRO**

IČO: 48586404

Firma se zaměřuje na návrh potrubních technologií, jejich dispozičních řešení pro jaderné elektrárny, farmaceutické výroby, stříkací linky pro automobilový průmysl, petrochemii, dálkové přenosy plynů, hutnictví.

Ing. Jana Kočí

Tel.: +420 272 773 070

E-mail: [jana.koci@cadpro.cz](mailto:jana.koci@cadpro.cz)

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

Technologie:

0407 - Informační a telekomunikační technologie (ostatní)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

### **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](mailto: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

### **Contrisys**

IČO: 28397851

Vývoj software.

ing. Jiří Ehleman

Tel.: +420 603 478 479

E-mail: [jiri.ehleman@contrisys.com](mailto:jiri.ehleman@contrisys.com)

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:pavel.friedrich@dotykacka.cz)

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

Technologie:

Odvětví:

### **eMan**

IČO: 27203824

Vývoj software.

Michal Košek

Tel.: +420 222 202 222

E-mail: [michal.kosek@eman.cz](mailto: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](mailto: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](mailto: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

### **FLORES Software**

IČO: 27076237

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](mailto:jiri.binko@floresps.cz)

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

Technologie:

0408 - Řízení informačních technologií (Informationsmanagement)

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

### **FM EXON**

IČO: 01507532

ing. Radek Chramosta

Tel.: +420602585885

E-mail: [radek.chramosta@exon.cz](mailto:radek.chramosta@exon.cz)

Technologie:

Odvětví:

### **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](mailto:bohumil.kopp@formore.cz)

Technologie:

1001 - Konstrukce a spojovací technika

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

### **Howden ČKD Compressors**

IČO: 02112507

Vývoj a výroba kompresorů a elektrických strojů točivých. Kompresory pro aplikační využití v metalurgických, chemických a energetických provozech. Kompresory pro segment plyn a ropa. Generátory pro energetiku, motory a pohony velkých výkonů pro energetiku, těžký průmysl, plyn a ropu.

ing. Jaroslav Mráz

Tel.: +420 377 634 796

E-mail: [jaroslav.mraz@howden.com](mailto:jaroslav.mraz@howden.com)

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

Technologie:

1405 - Transportní a logistické systémy, pohony (ostatní)

9000 - Hydraulika a mechanika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

29 - Výroba strojů a zařízení

### **INVENTI Consulting**

IČO: 04505433

Vývoj software.

ing. Petr Háka

Tel.: +420 730 898 968

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

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

### **KONTRON ECT design**

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@kontron.com](mailto:Martin.Pilar@kontron.com)

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

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

### **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](mailto: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](mailto: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](mailto: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

### **MBtech Bohemia**

IČO: 65416082

Konstrukční a vývojová činnost pro automobilový průmysl

Iva Neumanová

Tel.: +420 377 487 300

E-mail: [iva.neumanova@mbtech-group.com](mailto:iva.neumanova@mbtech-group.com)

WWW: <http://www.mbtech-group.com>

Technologie:

1404 - Kolejová a silniční dopravní technika

9002 - Technická zařízení

Odvětví:

73 - Výzkum a vývoj

74 - Služby převážně pro podniky

### **Palaxo Development**

IČO: 02233924

Vývoj software.

ing. Miloslav Konopík, Ph.D.

Tel.: +420 737 269 764

E-mail: [miloslav.konopik@palaxo.com](mailto:miloslav.konopik@palaxo.com)

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

Technologie:

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

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](mailto:q-test@ndt-lt.cz)



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

Technologie:  
9900 - neuvvedeno

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@qc.cz](mailto:info@qc.cz)  
WWW: <http://www.qc.cz>

Technologie:  
9900 - neuvvedeno

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](mailto: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](mailto: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

### **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](mailto: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](mailto:info@speechtech.cz)

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

Technologie:

0400 - Informační a telekomunikační technologie

9011 - Vývoj SW

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

**SYMETRIO**

IČO: 06804691

Vývoj vlastní telematiky nákladních vozidel a autobusů.

Josef Čelakovský

Tel.: +420 702 061 121

E-mail: [celakovsky@symetrio.cz](mailto:celakovsky@symetrio.cz)WWW: <http://www.symetrio.cz>

Technologie:

9900 - neuvedeno

Odvětví:

74 - Služby převážně pro podniky

**Sytec Communication, Tomáš Čedík**

IČO: 722 30533

Vývoj zabezpečených online databázových systémů, vývoj software

Ing. Tomáš Čedík

Tel.: +420 774 432 691

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

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:bic@bic.cz)

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