

SVÚM Čelákovice (VTP.)

Poslední aktualizace: 08.01.2020 13:31

Tovární 2053
25088 Čelákovice
Tel.: +420 326 509 035
E-mail:
WWW: <http://www.svum.cz>

Odkaz na mapu: [zde](#)

IČO: 25797000
Ředitel: Mgr. Ivo Hain

Provozní údaje parku

Členství v SVTP: ANO
Stav parku: akreditovaný
Partner v projektu SPINNET: NE
Termín zahájení provozu: 1.1. 2014

Zakladatel(é): SVÚM a.s.
Majitel(é): SVÚM a.s.
Provozovatel(é): SVÚM a.s.

Typ hospodářského subjektu: Výzkumný ústav

Kritéria pro přijetí inovační firmy: Požadujeme kvalitní podnikatelský záměr, inovace produktu nebo služeb.

Charakteristika parku

Úvod

V Čelákovících je od roku 2014 v provozu Vědeckotechnický park SVÚM a.s. V rámci VTP zde našly své nové zázemí 4 firmy. Vzniklo 10 nových pracovních míst především pro malé podniky. Provozující firma SVÚM a.s. je výzkumnou organizací v oblasti základního a aplikovaného výzkumu a vývoje kovových materiálů (železných i neželezných kovů), plastů a kompozitů. Podílí se na řešení výzkumných projektů v tuzemsku i zahraničí v rámci výzev Ministerstev ČR, Technologické agentury ČR a mezinárodních projektů v rámci Evropské unie (COST, EUREKA, Rámcové programy apod.) a je jednou z nejvýznamnějších výzkumných organizací aplikovaného materiálového výzkumu a zkušebních institucí v České republice

Popis transferu technologií

SVÚM a.s. zabývá následujícími činnostmi v oblasti kovů, plastů, kompozitů:

a. Výzkum a vývoj - aplikovaným výzkumem v oblasti vývoje nových slitin, technologiemi výroby a zpracování materiálu a hutních výrobků z kovů a jejich slitin; poradenství, expertizy, supervize, soudní znaleství predikce životnosti strojních částí a nástrojů, analýzy poškození investičních celků,

konstrukčních dílů a nástrojů

b. Zkoušení materiálů - v akreditovaných laboratořích podle ČSN EN ISO 17025 od ČIA, je členem Sdružení českých zkušeben a laboratoří, vlastní certifikát od GE Transportation Aviation), provádí zkoušky mechanických vlastností, (statické, rázové a únavové), metalografické rozbor, chemické analýzy, korozní zkoušky, zkoušky za vysokých teplot (creep);

c. Svařování - SVÚM má dlouholetou tradici v oblasti zkoušení a certifikace svářečského personálu a expertizních služeb. Je členem České svářečské společnosti - ANB, provádí zkoušení personálu v oboru svařování a pájení, spolupracuje se svářečskými školami při výuce, zpracovává technologické postupy WPS, WPAR, WPQR, pWPS, zajišťuje inspekce ocelových konstrukcí, smluvní svářečský dozor a supervize.

d. Speciální technologie a výroba

Protikorozní povlaky - Povlaky z PTFE (Teflonu) a z modifikovaných PTFE (Teflonových) směsí Xylan, Xylar, Xylac a Teflon S pro antiadhezivní, kluzné a elektroizolační účely do rozměrů součástí 1 x 0,8 x 0,8 m.

Korozivzdorné povlaky z fluoroplastů Halar (ECTFE) a dalších do rozměrů součástí 1 x 0,8 x 0,8 m pro chemii, farmacii a biotechnologie.

Povlaky spojovacího materiálu a kovových dílů fluoroplasty typu Xylan, DELTA-MKS® , Delta-Tone 9000 a Delta-Seal technologií Dip-Spin Coating, za účelem protikorozní a kluzné úpravy.

Výrobky z PTFE, teflonu - z plněného PTFE (polytetrafluoretylen) vyztužené kovovou tkaninou. Vyrábí se ve SVÚM a.s. dle vlastního know-how a původního čs. vynálezu. Jedná se o kompozitovou folii pro ložiskové folie a ložiskových pouzder pro automobilový průmysl.

V současné době více než 70% světových automobilových výrobců užívá ložisková pouzdra METALOPLAST® na závěsy dveří a kapot.

METALOPLAST® je univerzální ložiskový materiál s nízkým součinitelem tření, vysokou odolností vůči opotřebení, vysokou únosností a nízkými nároky na údržbu, jednoduchou ruční a strojní zpracovatelností a dalšími přednostmi:

- vysoká únosnost až do 250 MPa
- teplotní použitelnost až do 260°C
- samomaznost při chodu za sucha
- nízká tepelná roztažnost
- dobrá tepelná vodivost
- nenasákavost
- vysoká korozní odolnost vůči palivům, oleji a agresivním látkám, nízké pořizovací a provozní náklady a jednoduchá a lehká konstrukční řešení.

Vysokovýkonné permanentní magnety - vyrábí SVÚM a.s. - s využitím pro separace částic, úchytky, speciální magnety, čisticí magnety pro ropovody.

Magnetické separátory se používají k oddělení železných částí jako jsou šroubky, maticky železné piliny od kapalin nebo sypkého materiálu, které se používají například v plastikářském průmyslu, těžářském průmyslu, dřevařském průmyslu nebo ve firmách zabývajících se recyklací odpadu

Výchova k inovačnímu podnikání

V současné době společnost SVÚM a.s. realizuje 2 projekty za účelem zvyšování odbornosti pracovníků:

a) Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání Číslo výzvy: 02_16_014 Název výzvy: Budování

expertních kapacit MŠMT, název projektu: „Rozvoj transferu technologií v SVÚM a.s.“

b) Operační program Zaměstnanost , číslo výzvy: CZ.03.1.52/0.0/0.0/16_043/0005390, název: „Podnikové vzdělávání zaměstnanců společnosti SVÚM a.s.“.

Poradenské služby

- poradenství v oblasti průmyslového vlastnictví.;
- poradenství v oblasti Certifikačního a inspekčního střediska svařování - svářečí škola.
- Výběr partnera v oblasti VaV
- Technicko-poradenská činnost v oblasti materiálů, pevnosti, únavy, struktury a technologie zpracování, konzultace a supervize výstavby investičních celků a supervize dodávek materiálů.
- Zkoušky tribologických vlastností (abraze, adheze) materiálů, technologii tepelného zpracování konstrukčních a nástrojových ocelí.
- Komplexní poradenská a expertizní činnost v oblasti korozního inženýrství pro chemický průmysl, potravinářský průmysl, energetiku a strojírenství, řešení korozních poškození a provozních havárií.
- Realizace testování, akreditačních zkoušek a zakázkového výzkumu a vývoje

Inovační infrastruktura

VTP vyhledává vhodné dotační programy pro své klienty.

SVÚM a.s. pomáhá připravit a spolupracuje na řešení výzkumných projektů

VTP spolupracuje s Hospodářskou komorou České republiky.

Zástupce VTP je členem výboru SVTP ČR.

Spolupráce s vysokými školami

Ve společnosti proběhla v minulých letech generační obnova, přesto se daří zajišťovat pracovní symbiózu starších vědců s nastupujícími novými zaměstnanci- studenty z VŠ. V průběhu každého roku vyhledává vedení společnosti pracovníky různých profesí na základě poptávky vedoucích oddělení. Společnost tedy cíleně přijímá nové pracovníky na specifická místa, která jsou profesně neobsazená nebo kde je potřeba zajistit kontinuitu vědeckých činností. Průběžné doplňování lidských zdrojů patří mezi nejdůležitější úkoly managementu. Jde o kontinuální proces, který reaguje na vnější i vnitřní faktory výroby a potřeby společnosti.

Společnost spolupracuje s mnoha technickými VŠ v ČR na bázi spolupráce na výzkumných projektech. V rámci těchto projektů jsou do vědeckých týmů zapojeni i studenti 4. a 5. ročníků, kteří tak mají možnost získat zkušenosti v praxi. Absolventi vysokých škol tvoří v současné době většinu nových mladých zaměstnanců výzkumné organizace SVÚM a.s. Dlouholetá spolupráce s vysokými školami se odráží jak při společném řešení projektů výzkumu a vývoje, tak i v dalším vzdělávání pracovníků SVÚM a.s., v rámci probíhajících vzájemných workshopů.

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



elektřina



ostatní



celkem

Nájemné (ročně)
Kč/m²

kancelářské plochy
800

výrobní plochy
1200

ostatní

Statistické údaje

inov. firmy

ost. firmy

instituce

CELKEM

Počet firem

2

2

4

Počet pracovníků

58

4

62

Pronajatá plocha m²

5500

80

5580

VTP

Rozloha pozemků

17800 m²

Zastavěná pl. parku

6930 m²

Užitná plocha

6930 m²

- pronajatá plocha

5580 m²

= zbývá k pronájmu

1350 m²

Seznam inovačních firem parku

NACE Global s.r.o.

IČO: 28468015

NACE Global s.r.o., je výrobcem a dodavatelem polotovarů z plastů a polymerních kompozitů od roku 2014, předmět činnosti: Výroba ochranných nástřiků z plněných a neplněných fluoropolymerů, neelektroliticky nanášených mikrolamelových povlaků zinku a různých povlaků z modifikovaných fluoropolymerů. Společnost vlastní certifikát ISO 9001:2008

Mgr. Ivo Hain
Tel.: +420602240672
E-mail: hain@seznam.cz
WWW: <http://www.svum.cz>

Technologie:
1213 - Povrchy a povlaky

Odvětví:
73 - Výzkum a vývoj
74 - Služby převážně pro podniky

SVÚM a.s.

IČO: 25797000

SVÚM je výzkumná organizace v oblasti základního a aplikovaného výzkumu a vývoje kovů (železných a neželezných kovů), plastů a kompozitů a jejich testování vlastností v akreditovaných laboratořích. V rámci svých aktivit se také podílí na výzkumných projektech v České republice i v zahraničí. Společnost sídlí v novém vědeckotechnologickém parku v Celakovicích nedaleko Prahy

Ing. Jiří Krejčík CSc.
Tel.: +420326509035
E-mail: krejcik@svum.cz
WWW: <http://www.svum.cz>

Technologie:
0801 - Měřicí a regulační technika
0903 - Vysokofrekvenční elektronika
1100 - Nanotechnologie
1208 - Polymery pro zvlášť náročné účely
1213 - Povrchy a povlaky
1217 - Kompozitní materiály
9007 - Výrobky z plastů
9900 - neuvedeno

Odvětví:
25 - Výroba pryžových a plastových výrobků
73 - Výzkum a vývoj

Název subjektu:

METEXCOM

Země:

Německo

Druh spolupráce:

společný projekt

Popis spolupráce: Společnost dlouhodobě spolupracuje s Technische Universität Chemnitz v Německu v rámci mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji podílel na řešení projektu MeTexCom I.- Vývoj hybridních struktur na bázi kov-textilní kompozit. Projekt byl řešen v rámci 13. výzvy programu mezinárodního kolektivního výzkumu CORNET. Projekt byl oceněn vládním zmocněncem Spolkové republiky Německo za úspěšnou přeshraniční spolupráci ve výzkumu a vývoji mezi Německem, Polskem a Českou republikou. Slavnostní předání cen se konalo v Chemnitz v rámci konference o „Přeshraniční spolupráci“ dne 27. března 2014.

V současné době řešíme společně s STFI Chemnitz a TU Dresden další projekt pod názvem METEXcom II. - „Development of metal-textile composites with improved adhesion behavior by structuring of metal surfaces with an anodic TIG arc process or a CW laser proces“ a připravujeme společný projekt pod názvem Nanohyb - „Hybrid Textile Structures based on Nanofibres with Barrier Effects against Bacteria and Viruses“, kde se zapojí do řešení i další významný německý institut Forschungskuratorium Textil e.V. a Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.

Kontaktní web:

<http://www.svum.cz>

Kontaktní e-mail:

hain@svum.cz

Název subjektu:

Kompetenznetz Rail Berlin-Brandenburg GmbH Friedrich-Franz-Straße 19 D-14770 Brandenburg an der Havel

Země:

Německo

Druh spolupráce:

jiná

Popis spolupráce: Společný klastr

Kontaktní web:

<http://knrbb-gmbh.de/en>

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