

# enterprise europe

Zpravodaj Enterprise Europe Network Plzeň

Vydává BIC Plzeň - Podnikatelské a inovační centrum



## Klienti plzeňského VTP budou využívat služby Enterprise Europe Network

Od dubna 2012 budou v Plzni v provozu nové kapacity pro inovační firmy a výzkumné a vývojové instituce, a to v rámci další etapy projektu vědeckotechnického parku (VTP). Jde o klíčový rozvojový projekt iniciovaný a podporovaný městem Plzeň, jehož první aktivity byly zahájeny již v polovině 90. let, a jehož cílem je přilákat další zajímavé inovační firmy a zároveň stimulovat místní inovační potenciál. Na projekt jsou využity dotace Evropské unie z Operačního programu Podnikání a inovace - Prosperita v předpokládané výši více než 170 mil. Kč.

Vědeckotechnický park v Plzni je určen pro firmy a instituce, které mají zájem o aplikovaný výzkum, vývoj a inovace, a které chtějí kapacit parku a nabízené spolupráce využít pro svůj rozvoj. Vytváří vhodné prostředí jak pro zahájení inovačních aktivit firem, tak i pro výzkum, vývoj a firemní rozvojové projekty. Vedle samotného pronájmu nových moderních kanceláří či poloprodučních prostor vhodných pro testování, vývoj prototypů apod. zde mají firmy zajištěn další nezbytný servis i odpovídající infrastrukturu. Velmi důležitá je i možnost využívat konzultační služby - například projektové poradenství, pomoc se získáváním financí, informace o dotačních programech, vyhledání partnerů pro výzkumnou, technologickou či obchodní spolupráci. Tyto služby poskytuje BIC Plzeň s využitím svých dlouholetých zkušeností z konzultační praxe. Členství BIC Plzeň v největší mezinárodní síti na podporu inovací a podnikání Enterprise Europe Network (EEN) je základem pro to, že firmám může být nabízena také řada služeb, při kterých je využito spolupráce se zahraničními partnery sítě. Jedná se například o individuální asistenci při vyhledání nové technologie či při nabídce uplatnění technologie českých firem a výzkumných pracovišť v zahraničí, o možnost účasti firem na mezinárodních technologických burzách a oborově orientovaných kooperačních setkáních nebo o asistenci při přípravě projektů mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji. V rámci aktivit sítě EEN organizuje BIC Plzeň také řadu seminářů a odborných akcí - v letošním roce se právě v Technologickém centru v areálu VTP na Borských polích konaly například semináře informující o podpoře firemního výzkumu a vývoje, o pravidlech při realizaci zakázek v EU, či další z volného cyklu seminářů zaměřených na marketingové využití internetu pro zvyšování konkurenceschopnosti malých a středních firem. Proběhla zde také konference o využití laserů

v průmyslu, kterou pořádala firma MATEX PM, s níž BIC dlouhodobě spolupracuje. Pro rok 2012 jsou v přípravě další zajímavé akce.

VTP Plzeň doposud nabízí celkem více než 6000 m<sup>2</sup> kanceláří, poloprodučních ploch a laboratoří, které využilo nebo stále využívá více než 70 podnikatelských subjektů a výzkumných a vývojových institucí z oblasti materiálového inženýrství, vývoje pro automobilový průmysl, informačních a komunikačních technologií, mechatroniky, elektroniky, biotechnologií, energetiky. Patří mezi ně například Abcheck s.r.o. (výzkum a vývoj lidských protilátek pro onkologii, imunologii a oblast medicíny zabývající se záněty), ELSIN, spol. s r.o. (evropské středisko pro specializované služby v oboru oprav LCD obrazovek a laboratoř na záchranu dat), KONTRON ECT design s.r.o. (vývoj embedded systémů a HW pro provoz ve ztížených podmínkách) či MBtech Bohemia s.r.o. (vývoj, engineering a poradenství pro automobilový průmysl) i řada dalších, jak se zahraničním kapitálem, tak i nově založených českých firem.



Architektonická studie areálu VTP a snímky z ústavu „Nové technologie - Výzkumné centrum (NTC)“

Zásadní je také blízkost a možnost spolupráce se Západočeskou univerzitou v Plzni, ať již z hlediska využití výzkumných kapacit, nebo z hlediska dostupnosti kvalifikované pracovní síly. Přímou ve VTP již funguje a plánuje další rozvoj jeden z ústavů Západočeské univerzity „Nové technologie - Výzkumné centrum (NTC)“, který se zabývá aplikovaným výzkumem s výraznou složkou problémově orientovaného výzkumu technologických procesů, technických i netechnických dynamických systémů a materiálů. Předpokládá se zde také umístění části aktivit v rámci projektu SUSEN (SUSustainableENergy - Udržitelná energetika), který připravuje společnost Centrum výzkumu Řež s.r.o. Aktivity umístěné ve VTP Plzeň budou zaměřeny na diagnostiku a výzkum komponent a materiálů zejména pro využití v jaderné energetice.

V průběhu roku 2012 se kapacita parku rozroste o dalších více než 6000 m<sup>2</sup>. Firmy budou moci využívat nové objekty VTP Plzeň od druhého čtvrtletí roku 2012. Jednání o jejich využití již probíhají, část nově budované kapacity je už nyní rezervována pro rozvoj aktivit subjektů, které v areálu VTP v současné době působí. Další zájemci o prostory a služby VTP se mohou obracet na BIC Plzeň (tel. 377 235 379, e-mail [klement@bic.cz](mailto:klement@bic.cz), [holubec@bic.cz](mailto:holubec@bic.cz)).

-jk-

# Představujeme inovační firmy v regionu ATMOS Chrást s.r.o.

ATMOS Chrást s.r.o. patří mezi přední světové výrobce působící v oblasti stlačeného vzduchu. Zabývá se zejména vývojem a výrobou šroubových kompresorů, a to pojízdných i stacionárních, lokomotivních, případně i speciálních kompresorů podle požadavků zákazníka. V továrně v Chrástu u Plzně navázala na aktivity n.p. ŠKODA, který zde od znárodnění až do roku 1992 vyráběl pístové a později licenční šroubové kompresory. Společnost nám blíže představil její technický ředitel Ing. David Krivánka.

## **Co bylo pro úspěch Vašeho podniku v jeho novodobé historii rozhodující?**

Po převzetí provozu společností ATMOS Chrást v roce 1993 byl okamžitě zahájen vývoj nových typů a řad kompresorů a postupně byl celý sortiment zásadně inovován. Současně bylo modernizováno i strojní a technologické vybavení podniku.

Díky inovacím a stálému zlepšování užitečných vlastností kompresorů, ve kterých jsou aplikovány výsledky vývoje, se nám podařilo uspět na trzích východní i západní Evropy, ale i zemí bývalého Sovětského svazu, Turecka a severní Afriky.

## **Pomáhají Vám při Vašich inovačních aktivitách některé dotační a podpůrné programy?**

Podpůrné programy jsou velkým přínosem zejména pro financování našich vývojových a investičních projektů. Díky jejich vysoké kvalitě jsme již uspěli například v programech TECHNOS 1999, PHARE 2003 Technologie či v 6. rámcovém programu. V letech 2007 - 2008 jsme dále s dotací z programu IMPULS vyvinuli prototyp šroubového bloku A 150 s termodynamickou účinností dosahující téměř 90 procent. Ten používá asymetrický profil zubů rotoru, jehož geometrie je navržena s cílem dosažení maximální účinnosti bloku díky minimalizaci plošných dotyků rotorů. ATMOS Chrást je tak jediným výrobcem kompresorů v ČR a jedním z mála v Evropě, který disponuje šroubovým blokem vlastní konstrukce (nikoliv blokem licenčním).

Na podzim 2011 jsme pak slavnostně uvedli do provozu soubor nových moderních strojů a zahájili na nich sériovou výrobu uvedených bloků A 150. K mimořádně vysoké kvalitě a efektivitě výroby přispěje zejména broušící centrum pro finální přesné opracování složitých šroubových tvarů rotorů. Tato investice v rozsahu několika desítek milionů korun byla podpořena v programu INOVACE v rámci Operačního programu Podnikání a inovace.

## **Podle čeho volíte směr, kterým se budou inovace ve Vaší společnosti dále ubírat?**

Naším strategickým záměrem je změnit pojetí produktu a přejít od prodeje kompresorů k filosofii prodeje garantovaných dodávek stlačeného vzduchu. Nechceme prodávat pouze stroj, ale komplexní řešení, díky kterému bude mít náš zákazník zajištěný stlačený vzduch požadované kvality pro pohon svých strojů bez dalších komplikací: bez výpadků a odstávek, bez starostí se zajišťováním údržby a oprav, s co nejnižšími provozními náklady a spotřebou energie.

## **Čím konkrétně se Vaše vývojové oddělení zabývá v těchto dnech?**

Dokončujeme vývoj integrované kompresorové stanice se sušičem

vzduchu, s inteligentním systémem řízení a diagnostikou. Prototyp je hotov, probíhají závěrečné ověřovací práce a modifikace pro další výkonové varianty. Základním kamenem je již zmíněný šroubový blok A 150. Zcela revoluční je pak princip integrace adaptivního fúzního sušiče přímo do kompresorové stanice, která díky tomu dosahuje vyšších výkoností než diskretní řešení kompresor-sušič a dodává přitom již ošetřený tlakový vzduch.

Ke sledování provozního stavu stanice byla vyvinuta diagnostická jednotka. V každém okamžiku jsou měřeny a vyhodnocovány vibrace motoru, šroubového bloku, teplota a kvalita oleje a tlakové ztráty jednotlivých komponent stanice tak, aby systém dokázal včas detekovat blížící se selhání a uvědomil obsluhu stroje. Provozní stav a historii měřených hodnot lze rovněž prohlížet přes webové rozhraní, stavové zprávy a varování pak

poslat e-mailem nebo prostřednictvím SMS. Řadu parametrů je také možné vzdáleně nastavovat a diagnostikovat, což umožňuje podstatným způsobem snížit servisní náklady.

## **Stane se tato „inteligentní“ kompresorová stanice vlajkovou lodí ATMOSU Chrást?**

Můžeme na ni být hrdí. Představuje zcela nový standard výroby stlačeného vzduchu. Po technické stránce byla vysoce hodnocena také odborníky Ministerstva průmyslu a obchodu. Vývojový projekt, na kterém se podílela i Elektrotechnická fakulta Západočeské univerzity v Plzni, byl totiž finančně podpořen v programu TIP. Velký zájem prototyp vzbudil i ze strany zákazníků, například na letošním mezinárodním

veletrhu v Hannoveru. Evidujeme již řadu poptávek, a to se sériová výroba teprve připravuje.

## **Vývoj integrované kompresorové stanice je téměř ukončen. Na co se zaměří Vaše další vývojové aktivity?**

Se specialisty Katedry technologií a měření Elektrotechnické fakulty a Katedry mechaniky Fakulty aplikovaných věd ZČU jsme připravili vývojový projekt, jehož výstupy umožní konstruovat a vyrábět točivé stroje s nižší hlučností. V našem případě se to týká hlavně pojízdných kompresorů. Dále bychom chtěli s využitím transferu znalostí z Katedry mechaniky zdokonalit naše postupy pro navrhování a optimalizaci separátorů našich kompresorů.

## **Při rozvoji Vaší firmy dlouhodobě využíváte také služby BIC Plzeň, v současné době i ty, které jsou poskytovány v rámci aktivit sítě Enterprise Europe Network. V čem vidíte přínos této spolupráce?**

Poradci BIC Plzeň nás pravidelně informují o aktuálních možnostech finanční podpory a pomáhají nám i při zpracování projektových žádostí. Využíváme také informační servis a výběr ze zahraničních nabídek a poptávek ve formě elektronického bulletinu Podnikatelské příležitosti. Naši pracovníci se účastní i vzdělávacích akcí, např. nedávné série seminářů o právních a marketingových aspektech internetu. Dlouhodobou spolupráci s BIC Plzeň hodnotím jako více než přínosnou, neboť se můžeme plně věnovat technické stránce řešených projektů a přenechat administrativní zátěž spojenou s jejich řešením na bedrech specialistů.

Děkujeme za rozhovor.

Více o společnosti na [www.atmos-chrast.cz](http://www.atmos-chrast.cz).

-zd-



Prototyp integrované kompresorové stanice vystavený na veletrhu v Hannoveru

## Aktuální dotační programy

Zřejmě naposledy v tomto programovacím období mohou podnikatelé podávat žádosti o dotace v Operačním programu Podnikání a inovace (OPPI), a to ve čtyřech dílčích programech podpory:

Již od 1. září lze žádat o dotace na náklady spojené se získáním ochrany průmyslového duševního vlastnictví v podobě patentů, užitečných vzorů, průmyslových vzorů a ochranných známek v programu nazývaném zjednodušeně INOVACE - PATENT. Dotace jsou poskytovány od 40 tis. do 1 mil. Kč.

Od 1. října se přijímají registrační žádosti v programu ICT A STRATEGICKÉ SLUŽBY. Podporováno je zakládání či rozvoj center sdílených služeb, datových center, středisek oprav high-tech výrobků a technologií a pracovišť pro tvorbu nových IS/ICT řešení a aplikací. Dotace mohou činit 1,5 až 100 mil. Kč a poskytují se buď na investice, nebo na osobní náklady zaměstnanců na nově vytvořených pracovních místech po dobu dvou let. Nezbytnou podmínkou pro přijetí žádosti je závazek vytvořit a udržet poměrně vysoký počet kvalifikovaných pracovních míst a investovat alespoň půl milionu Kč (u malých firem). Počet předkládaných žádostí roste velmi rychle, a tak lze očekávat, že příjem registračních žádostí bude předčasně uzavřen.

Od 15. ledna 2012 budou přijímány registrační žádosti v programu ROZVOJ. Podporovány jsou investice do nového strojního a technologického vybavení ve vybraných hospodářsky slabších regionech a v oblastech s vysokou nezaměstnaností - v Plzeňském kraji se jedná jen o okres Tachov. Dotace mohou činit 1 - 20 mil. Kč. Podmínkou tohoto programu není vlastní výzkumně vývojová aktivita, dotaci tak může získat běžná výrobní firma s min. dvouletou historií.

Program ICT V PODNICÍCH podporuje investice malých a středních výrobních podniků do hardwaru a softwaru například při zavádění či rozšiřování informačních systémů. Kritériem pro přijatelnost projektu je zvýšení funkcionalit nového systému oproti tomu, co podnik v současnosti používá. O dotace ve výši až 10 mil. Kč bude možné žádat od 16. ledna 2012. Lze očekávat velký zájem žadatelů a nelze vyloučit ani předčasné ukon-

čení příjmu registračních žádostí, jako tomu bylo například u programu INOVACE - INOVAČNÍ PROJEKT v první polovině listopadu. Během necelých dvou týdnů bylo podáno 363 žádostí o dotaci na pořízení technologie pro výrobu inovovaných výrobků. Objem finančních prostředků požadovaných v podaných registračních žádostech přesáhl 10 mld. Kč, alokace však činí pouze 3,5 mld. Kč.

Agentura CzechInvest, která vyřizuje dotace v OPPI, plánuje pro rok 2012 vyhlášení ještě několika posledních výzev. V lednu se očekává vyhlášení programu PROGRES, který formou zvýhodněných úvěrů podpoří nákup a rekonstrukci strojů či budov. Velmi sledovanými programy budou NEMOVITOSTI a EKO-ENERGIE, které budou vyhlášeny za podmínky získání dodatečných prostředků z jiných operačních programů. Na jaře bude pravděpodobně vyhlášena ještě jedna výzva programů POTENCIÁL a MARKETING.

CzechInvest je současně implementační agenturou také pro globální grant EDUCA v rámci Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ). V rámci tohoto grantu lze získat až 100% dotaci na specifické, spíše dlouhodobé vzdělávání zaměstnanců podniků z oblasti zpracovatelského průmyslu, stavebnictví a některých dalších. Specifičnost vzdělávání se posuzuje podle toho, zda je nebo není možné využít nově nabyté znalosti v jiné firmě. V pořadí již třetí výzva bude vyhlášena v prvním čtvrtletí příštího roku.

Vzdělávání zaměstnanců lze také podpořit v programu VZDĚLÁVĚJTE SE PRO RŮST!, který administrují úřady práce. Firmy, které získaly nové zakázky či zavádějí novou službu zejména v oboru strojírenství či stavebnictví mohou získat také až 100% dotaci tentokrát na obecné, spíše krátkodobé vzdělávání svých zaměstnanců. Žádosti se stále přijímají. Plánovaná alokace je však jen 850 mil. Kč. Pokud nedojde k jejímu navýšení, lze i zde očekávat předčasné ukončení příjmu žádostí.

Zájemci o podrobnější informace se mohou obrátit na konzultanty BIC Plzeň (tel. 377 235 379, e-mail: [palanova@bic.cz](mailto:palanova@bic.cz), [dolezal@bic.cz](mailto:dolezal@bic.cz)).

-zd-, -lp-

## GESHER/MOST – program pro spolupráci českých a izraelských podniků

V polovině listopadu byla vyhlášena již třetí výzva programu GESHER/MOST, jehož cílem je podpora mezinárodní spolupráce českých a izraelských podniků v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji. Dílčím cílem je růst konkurenceschopnosti českých firem a vytváření inovovaných produktů a služeb. Mezi podporované oblasti patří především ICT, udržitelné a čisté technologie, zemědělské a potravinářské technologie, biotechnologie a lékařská technika, nové materiály, nanotechnologie, kybernetika a robotika.

Podmínky programu jsou stejné jako v předcházejících letech. Základní podmínkou je, aby se na řešení výzkumného projektu podílel nejméně jeden podnik z České republiky a jeden z Izraele. Programu se může účastnit podnik jakékoliv velikosti. Je možná i účast výzkumné instituce na české straně, ovšem pouze ve spolupráci se soukromou českou firmou.

Celý program paralelně financuje Česká republika spolu s Izraelem. Náklady českých účastníků projektu budou podporovány Českou republikou, náklady izraelských účastníků ze strany Izraele. Míra podpory činí

nejvýše 50 % uznatelných nákladů pro aktivity v aplikovaném výzkumu, 25 % pro aktivity v experimentálním vývoji. Maximální výše institucionální podpory na projekt v jednom kalendářním roce je stanovena na 4 mil. Kč. Příjem žádostí probíhá od 17. listopadu 2011 do 20. ledna 2012, a to přes aplikaci eProjekt, která je dostupná na adrese [www.msmt-vyzkum.cz](http://www.msmt-vyzkum.cz). Vyhlášení výsledků výzvy je plánováno na 1. června 2012.

Administraci programu v Izraeli má na starosti agentura MATIMOP, na jejichž stránkách je také dostupná přehledná databáze izraelských podniků, kterou je možné využít pro nalezení vhodného partnera pro daný projekt ([www.matimop.org.il/CompanyList.aspx](http://www.matimop.org.il/CompanyList.aspx)) Další informace včetně podrobných podmínek programu a výzvy jsou dostupné na stránkách agentury CzechInvest [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org).

Vzhledem k tomu, že Izrael patří mezi státy, v nichž fungují partnerská pracoviště sítě Enterprise Europe Network, mohou s navázáním potřebných kontaktů a se zpracováním projektů pomoci i konzultanti BIC Plzeň. Kontakt: Ing. Jaroslav Sobotka, e-mail: [sobotka@bic.cz](mailto:sobotka@bic.cz), tel. 377 235 379.)

-js-

# DPH při obchodování a poskytování služeb v EU

Jedním z úkolů sítě Enterprise Europe Network je poskytovat zejména menším firmám potřebné informace, usnadňující jejich uplatnění v rámci evropského jednotného trhu. K častým dotazům, s nimiž se firmy obracejí na konzultanty BIC Plzeň, patří základní pravidla pro fakturaci zahraničním zákazníkům, především problematika DPH. V loňském roce proto BIC Plzeň připravil k tomuto tématu přehlednou elektronickou příručku, která je na vyžádání bezplatně k dispozici.

V souvislosti s platností některých změn od ledna 2012 je nyní připravován seminář s názvem „Obchodujeme a poskytujeme služby v EU: Pravidla uplatňování DPH“. Seminář se bude konat 10. ledna 2012 a zaměří se na změny v zákoně o DPH, obchod mezi členskými státy EU, intrakomunitární dodávky a pravidla uplatňování DPH při přeshraničním poskytování služeb v EU. Lektorem bude specialista na tuto problematiku Marek Reinoha,

který v Plzni již několikrát přednášel a byl účastníkem velmi kladně hodnocen. Vzhledem k očekávanému velkému zájmu bude místem konání Parkhotel v Plzni na Borech. Účast je bezplatná, seminář je ale určen výhradně předem přihlášeným firmám a podnikatelům.

Přihláška a pozvánka s podrobnějšími informacemi je k dispozici na [www.bic.cz](http://www.bic.cz) v sekci Novinky. Zájemci se také mohou obracet přímo na Mgr. Martinu Surynkovou (tel. 377 235 379, email [surynkova@bic.cz](mailto:surynkova@bic.cz)).

V průběhu roku 2012 budou následovat i další zajímavá témata seminářů - již koncem ledna to bude například problematika práv spotřebitelů v Evropské unii z pohledu provozovatelů eshopů, tj. praktický výklad o tom, jak dodržet všechny povinnosti a vyhnout se problémům se zákazníky.

-msu-

## Prohlubování spolupráce mezi univerzitami a podniky

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK) je víceletým tematickým programem, v jehož rámci je možné čerpat finanční prostředky z Evropského sociálního fondu (ESF), jednoho ze strukturálních fondů EU. Zaměřuje se na oblast rozvoje lidských zdrojů prostřednictvím vzdělávání s důrazem na komplexní systém celoživotního učení, utváření vhodného prostředí pro výzkumné, vývojové a inovační aktivity a stimulace spolupráce participujících subjektů.

BIC Plzeň jako partner dvou projektů OP VK podporuje prohlubování spolupráce mezi univerzitami a podniky. Hlavním úkolem BIC Plzeň je podílet se na zprostředkovávání kontaktů mezi oběma sférami a vytýpat vhodné příležitosti pro krátkodobé odborné praxe a stáže studentů Fakulty ekonomické a Fakulty strojní Západočeské univerzity v Plzni.

V rámci ekonomických témat mohou firmy zasáhnout například do oblasti strategického managementu a plánování, řízení projektů, personálního managementu, marketingu, financí a účetnictví či informačního managementu. Stáže studentů Fakulty strojní budou zaměřeny na proce-

sy obrábění a technologie obrábění, programování NC strojů, zabezpečování kvality, materiálové zkušebnictví a strojírenskou metalurgii.

V současné době je rovněž připravována tzv. zimní škola v rámci jednoho z realizovaných projektů (UNIPRANET - Vytváření a posilování partnerství mezi univerzitami a praxí), která proběhne v termínu 6. - 10. 2. 2012 v Plzni. Pětidenní kurz „Základy podnikatelství“ je určen pro studenty navazujících a doktorských studijních programů všech mimopražských univerzit, kteří reálně uvažují o založení vlastního podnikání. Jakých chyb se v začátcích podnikání vyvarovat jim poradí přední čeští podnikatelé a odborníci. Účast přislíbil například Stanislav Bernard, spolumajitel humpoleckého pivovaru Bernard, účastníci se mohou těšit také na Ing. Ondřeje Bartoše, investora známého především z pořadu ČT Den D.

Kontakt pro další informace či pro registraci firem, které by měly zájem nabídnout studentům ZČU odbornou praxi a stáž: Ing. Tereza Halgašová ([halgasova@bic.cz](mailto:halgasova@bic.cz)), tel. 377 235 379.

-th-

## Pilotní program podporuje transfer znalostí

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO) pořádalo ve dnech 15. a 16. listopadu seminář k pilotnímu programu „Inovativní akce - podpora transferu znalostí“, zaměřenému na podporu transferu znalostí mezi univerzitami a podniky. Program využívá osvědčeného britského modelu spolupráce mezi akademickou a podnikatelskou sférou, tzv. Knowledge Transfer Partnership (KTP). V rámci pilotního projektu jsou podporována i tři projektová partnerství mezi Západočeskou univerzitou (ZČU) a firmami z Plzně, na jejichž realizaci se podílí také BIC Plzeň.

První den semináře byl určen pro prezentace projektů realizovaných od září 2010 a pro výměnu zkušeností mezi projektovými řešiteli a dalšími účastníky pilotního programu. Představitelé všech tří plzeňských firem (Hofmeister, MATEX PM, GTW BEARINGS) a ZČU prezentovali nejen své výsledky, ale i osobní zkušenosti s administrativou a řízením projektů, která se velmi liší od pravidel ostatních dotačních programů na podporu

výzkumu a vývoje. Následující den byla věnována hlavní pozornost projektům připravovaným do 2. kola pilotní výzvy s uzávěrkou pro předkládání přihlášek 15. prosince 2011.

V rámci pilotního programu firmy využívají po dobu 12 - 18 měsíců odborné znalosti pracovníka ZČU - asistenta znalostního transferu, který v podniku pracuje na řešení konkrétního problému a využívá přitom podporu akademického/výzkumného pracovníka univerzity. Výsledek projektu je následně firmou implementován v podobě zavedení výroby inovovaného produktu či uplatnění nových výrobních a podnikových procesů. Tím, že je firma schopna výsledky využívat a dále rozvíjet, je naplněna definice znalostního transferu. Projekty jsou podrobně monitorovány a výsledné zkušenosti budou sloužit pro ověření možnosti spuštění programu v České republice.

-mh-

Evropská komise ani žádná osoba jednající jejím jménem nenese odpovědnost za jakékoli důsledky plynoucí z využití informací, které jsou obsahem tohoto zpravo-daje. Uvedené informace reprezentují výhradně sdělení autorů a nemusí odrážet oficiální postoj Evropské komise.

Sít' Enterprise Europe Network je podporována Evropskou komisí z Rámcového programu EU pro konkurenceschopnost a inovace (CIP).  
Aktivity sítě v ČR jsou realizovány projektem BISONet (Business and Innovation Support Network for the CR), který je spolufinancován Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.