

enterprise europe

Zpravodaj Enterprise Europe Network Plzeň

Vydává BIC Plzeň - Podnikatelské a inovační centrum



Evropský výzkum pro malé a střední podniky

Sedmý rámcový program (7RP), který je základním nástrojem EU pro financování mezinárodního výzkumu a vývoje, podporuje mimo jiné aktivitu Výzkum pro malé a střední podniky (MSP). Jsou podporovány projekty, které se zaměřují na zintenzívnění spolupráce podnikatelské sféry a výzkumných institucí, s cílem stimulovat zavádění výsledků výzkumu do praxe. Zároveň je tím usnadněn přístup MSP k nejnovějším technologiím a produktům, posílena jejich konkurenceschopnost a vytvořena možnost řešit v rámci projektů problémy, které mají společně s podobnými firmami v zahraničí. Projekty mohou zahrnovat řešení technologických problémů, vyvinutí a otestování nového komerčního produktu a podobně. V projektu je možno řešit libovolné téma vědy a techniky, vyžaduje se novost řešené problematiky na evropské úrovni.

Projektů se účastní dvě hlavní skupiny řešitelů - skupina MSP (minimálně 3 ze 3 zemí EU nebo asociovaných zemí) a skupina výzkumných organizací (minimálně dvě). Projekt probíhá tak, že skupina MSP, obvykle z jednoho oboru, naformuluje a zadá úkol k řešení výzkumným organizacím, ty provedou výzkumnou činnost „na zakázku“ a předají její výsledek MSP. Tato skupina pak v rámci projektu prověří a otestuje navržené řešení.



Nová (v pořadí již pátá) výzva k přihlašování projektů by měla být vyhlášena 20. července s uzávěrkou 6. prosince 2011.

Také české firmy se již úspěšně uplatňují jako partneři tohoto typu projektů, i když nároky na výběr projektů jsou vysoké. V minulé výzvě bylo například na úrovni celé EU předloženo celkem 742 návrhů, v nichž figurovalo více než 5 a půl tisíce partnerů, z toho 72 z České republiky. K financování pak bylo vybráno 111 projektů s účastí 856 partnerů, z toho z ČR 11. Nová projektová partnerství a návrhy vznikají i díky systému spolupráce partnerů sítě Enterprise Europe Network. Příkladem může být jeden z vybraných výborně hodnocených projektových návrhů vedený britskou University of Bedfordshire (Dept. of Computing and Information Systems), pro nějž BIC Plzeň vytypoval a oslovil vhodnou českou firmu ImageMetry s.r.o., specializující se na technologie pro ověřování pravosti fotografií, videí a skenovaných dokumentů, a tak jí pomohl se zapojením do přípravy projektu.

Malé a střední firmy se zájmem o jakékoli další informace k možnostem, které poskytuje 7. rámcový program, mohou kontaktovat konzultanty BIC Plzeň.

-jk-

Podpora výzkumu, vývoje a inovací

Mezi významné činnosti BIC Plzeň realizované v rámci členství v síti Enterprise Europe Network patří poskytování informací a služeb zaměřených na podporu technologického transferu, výzkumu, vývoje a inovací. Potvrzením toho, že o tyto aktivity je ze strany inovačních firem z regionu zájem, byl i seminář „Podpora firemního výzkumu a vývoje“, který se konal 10. května. Téměř čtyři desítky účastníků měly možnost získat aktuální informace o dostupných zdrojích financování projektů výzkumu a vývoje nových produktů, technologického rozvoje firem, zavádění inovací a spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou.

Velký ohlas vzbudila prezentace Ing. Poráka (MPO) o připravovaném vyhlášení programu podpory výzkumu a vývoje TIP. V létě by měl být rovněž vyhlášen program podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA, který prezentovala představitelka TA ČR Ing. Chroustová (více o programech TIP a ALFA v samostatných odstavcích dále). Pro budoucí řešitele a administrátory projektů výzkumu



a vývoje bylo zajímavé vystoupení Ing. Krivánky ze společnosti ATMOS Chrást, který účastníky seznámil s praktickými zkušenostmi získanými při přípravě, realizaci a administraci konkrétních projektů podpořených z programů Impuls, TIP, Inovace a z 6. rámcového programu.

Program semináře doplnily prezentace konzultantů BIC Plzeň o aktuálních a očekávaných výzvách Operačního programu Podnikání a inovace, či o programech Eureka a Eurostars. Zásadní byla zpráva o poslední plánované výzvě programu Inovace - inovační projekty (dotace na nákup strojů pro výrobu nově vyvinutých výrobků), kterou lze očekávat na podzim letošního roku. Firmy, které se zaměřují na vývoj softwaru, se mohou připravovat na srpnovou výzvu programu ICT a strategické služby, ze kterého je možné podpořit investice nebo mzdy při vývoji nové aplikace či IS/ICT řešení. Pokud firma uvažuje o zavedení nebo rozšíření svého vývojového centra, může až do konce září požádat o dotaci z programu Potenciál.

Pokračování na str. 2

Podpora výzkumu, vývoje a inovací

Pokračování ze str. 1

Závěr semináře pak patřil prezentaci projektu na podporu znalostního transferu, který využívá osvědčeného britského modelu tzv. **Knowledge Transfer Partnership**. Jedná se o pilotní projekt zaměřený na vytvoření partnerství mezi pracovištěm univerzity a firmou za účelem následného společného řešení pro specifické potřeby firmy. V našem regionu je do projektu zapojena Západočeská univerzita a tři plzeňské firmy. Tyto pilotní projekty jsou dotovány Ministerstvem průmyslu a obchodu a

Program ALFA (TA ČR)

Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje a inovací ALFA byl poprvé vyhlášen v březnu 2010 Technologickou agenturou ČR (TA ČR). Doba trvání programu byla stanovena na roky 2011 až 2016 a ve státním rozpočtu je na něj vyčleněno celkem téměř 7,5 mld. Kč.

Program ALFA je tematicky rozdělen do tří podprogramů:

- Progresivní technologie, materiály a systémy
- Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí
- Udržitelný rozvoj dopravy

Délka řešení jednotlivých projektů je stanovena minimálně na 24 měsíců a maximálně na 72 měsíců, očekávají se zejména projekty s dobou řešení 36 - 48 měsíců. Vybraným projektům bude poskytnuta podpora ve výši 25 - 70 %, v případě řešení projektu v účinné spolupráci příjemce s nejméně jedním malým nebo středním podnikem nebo s nejméně jednou výzkumnou organizací, se míra podpory pro malé, střední a velké podniky navýší o 15 procentních bodů, maximálně však na 80 % (viz tabulka).

Podpora (dotace) je poskytována na uznané náklady, které vzniknou v přímé souvislosti s řešením výzkumného a vývojového projektu.

Více informací na www.tacr.cz

na realizaci se podílí i BIC Plzeň.

Seminář byl účastníky hodnocen velmi kladně, oceňována byla zejména možnost získat od přednášejících odpovědi na konkrétní dotazy k jednotlivým programům podpory.

Podklady k semináři a další informace je možné získat u konzultantů BIC Plzeň.

Program TIP (MPO)

Ministerstvo průmyslu a obchodu každoročně vyhláší veřejnou soutěž ve výzkumu a vývoji na výběr programových projektů do resortního programu výzkumu a vývoje TIP (Technologie, Informační systémy, Produkty), do něhož mohou výrobní firmy, výzkumné organizace a univerzity podávat žádosti o účelovou podporu.

Pro rok 2012 byla soutěž vyhlášena 15. června letošního roku, příjem žádostí o podporu (soutěžní lhůta) končí 29. července 2011.

Délka řešení jednotlivých projektů je stanovena na dobu maximálně čtyř let, přičemž řešení projektu musí být započato v roce, pro který byla vyhlášena veřejná soutěž (tj. v roce 2012). Podpořeny budou takové projektové záměry, jejichž plánované výsledky povedou k novým materiálům, novým nebo zlepšeným průmyslovým výrobkům, zařízením a progresivním technologiím, informačním a řídicím systémům včetně eventuálního pořízení a ověření vzorků, prototypů, poloprovozních nebo předváděcích zařízení.

Vybraným projektům bude poskytnuta podpora ve výši 25 - 80 % (viz tabulka), přičemž konkrétní výše závisí na zaměření projektu a charakteristikách žadatele.

Více informací na www.mpo.cz

Míra podpory vyjádřená procentem z celkových uznaných nákladů projektu v programech ALFA a TIP:

Program	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Výzkumná organizace
Aplikovaný výzkum	70 %	60 %	50 %	100 %
s navýšením	80 %	75 %	65 %	100 %
Experimentální vývoj	45 %	35 %	25 %	100 %
s navýšením	60 %	50 %	40 %	100 %

I když oba výše uvedené programy mají některé společné rysy (např. výše poskytované podpory v závislosti na zaměření projektu a charakteristikách žadatele), v několika zásadních bodech se výrazně liší. U projektů řešených v programu ALFA je kladen důraz na možnosti široké a mezioborové aplikace výsledků v různých organizacích a oborech. Program TIP je primárně určen na projekty reagující na potřeby jednotlivých podniků.

Kontakt pro další informace: Ing. Martin Holubec (holubec@bic.cz), Ing. Zbyněk Doležal (dolezal@bic.cz), tel 377 235 379.

-mh-

Vzdělávejte se pro růst!

Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV) spustilo od 31.5.2011 nový projekt s názvem „Vzdělávejte se pro růst!“ určený na podporu zaměstnavatelů, kteří mají předpoklady rozvíjet svoji firmu (tzn. získat nové zakázky nebo rozšířit výrobní či obchodní aktivity). Bylo vybráno několik oborů s předpokladem růstu. Jsou jimi: strojírenství, stavebnictví, nezávislý maloobchod, pohostinství a gastronomie, terénní sociální služby a odpadové hospodářství.

Zaměstnavatelé z těchto oborů mohou prostřednictvím úřadů práce získat až 100 % dotaci na vzdělávání nově přijatých i stávajících zaměstnanců. V případě, že má podnik již vyčerpán limit de minimis, může podat žádost v režimu blokové výjimky, kde je dotace maximálně 80 % a odvíjí se od charakteru vzdělávání a velikosti podniku. O podporu nemohou žádat zaměstnavatelé, kteří čerpali dotaci na stejný typ vzdělávání pro stejné zaměstnance např. z loňského programu Vzdělávejte se! nebo ze strukturálních fondů EU.

Při výběru vzdělávací instituce je nutné provést výběrové řízení dle

Metodického pokynu pro zadávání zakázek OP LZZ a je nutné vybrat takové zařízení, jehož vzdělávací program je akreditovaný nebo vychází ze zvláštních předpisů (např. obsluha strojů, svařování a další).

Letošní kurzy musí být ukončeny do konce roku 2011. Maximální výše dotace je 500 tis. Kč měsíčně za celý podnik a zároveň 24 tis. Kč měsíčně za jednoho zaměstnance. Dotace bude vyplácena vždy zpětně - mzdové příspěvky každý měsíc, náklady na vzdělávací aktivity po jejich ukončení.

Při hodnocení žádostí se bude posuzovat význam podniku a odvětví v regionu, nezbytnost vzdělávání a jeho přínos pro zaměstnance, rozšíření aktivit podniku či získání nových zakázek a přiměřenost výsledků vzhledem k požadované dotaci.

MPSV plánuje, že program potrvá až do 31.7.2013. Vzhledem k celkové alokaci, která je 850 milionů Kč, lze ale očekávat, že se vyčleněné prostředky vyčerpají podstatně dříve.

Bližší informace lze získat na místně příslušném pracovišti Úřadu práce ČR nebo od konzultantů BIC Plzeň.

-lp-

Od května do Německa bez bariér?

K 30. dubnu letošního roku se pro Českou republiku konečně uzavřelo tzv. přechodné období, v jehož rámci byla, především v Rakousku a v Německu, uplatňována některá omezení, týkající se volného pohybu osob a služeb. Obecně je známo, že skončil především požadavek na získání pracovního povolení pro jednotlivce i vysílané zaměstnance firem, i některá další opatření omezující poskytování služeb ve vybraných oborech - především ve stavebnictví. Informace o ukončení přechodného období, které se od jara hojně objevovaly v médiích, ovšem vedly u řady podnikatelů ke zcela mylnému dojmu, že od 1. května budou moci vyjet oni sami či jejich zaměstnanci za prací do Německa stejně jednoduše jako třeba z Plzně do Brna.

BIC Plzeň proto k tomuto tématu připravil seminář s názvem „Jak správně realizovat zakázky v SRN a v dalších zemích EU?“. V jeho první části vystoupila projektová manažerka pražského pracoviště Enterprise Europe Network RNDr. Jitka Ryšavá, která se dlouhodobě věnuje problematice přeshraničního poskytování služeb a vysílání pracovníků. Ta velmi přehlednou formou seznámila účastníky se základními požadavky, které je nutné dodržovat při vysílání pracovníků a realizaci zakázek ve všech zemích EU. „Jedná se především o vybavení pracovníků mezinárodním formulářem A1, který vydává okresní správa sociálního zabezpečení a je dokladem, že zaměstnavatel za vyslané pracovníky odvádí pojištění. Další povinností ve většině zemí EU je ohlásit vyslané zaměstnance u příslušných úřadů. Velmi důležité jsou předpisy, týkající se povinností zaměstnavatele dodržet stanovené pracovní podmínky platné v dané zemi (například minimální mzdy, délku pracovní

doby, předpisy bezpečnosti práce atd.). V některých případech je také třeba doložit příslušnou kvalifikaci pracovníků, většinou bude třeba řešit i otázku, jak se postavit k placení daní z příjmů a k daní z přidané hodnoty,“ uvedla J. Ryšavá.

Druhá část pak byla podrobněji věnována Německu a jejím lektorem byl Ing. Petr Král, Ph.D., jednatel společnosti WebTrade CZ. Věcné informace doplnil množstvím praktických zkušeností z desetiletého působení této společnosti, která se specializuje na poskytování služeb českým firmám při uplatňování v SRN. „I po 1. květnu zůstává řada povinností stejných jako dříve,“ řekl mimo jiné P. Král. „Navíc lze předpokládat, že kontroly budou nyní ještě častější a důslednější. Je tedy třeba se předem dokonale připravit a mít vše v pořádku, pak žádné komplikace nehrozí.“ Upozornil i na to, že je důležité znát potřebné informace už při jednání o případné zakázce. „Často se totiž stává, že firmy z neznalosti uzavřou smlouvu, která se pak pro ně ukáže jako nevhodná, či dokonce nerealizovatelná - nezapočítají například do svých nákladů nutné navýšení mezd, nebo předpokládají, že zakázku budou realizovat prostřednictvím několika OSVČ, což je ale v Německu nelegální.“

Na semináři byl samozřejmě prostor i pro řadu konkrétních dotazů zúčastněných firem. Další zájemci o informace, potřebné k přeshraničnímu poskytování služeb a vysílání pracovníků v rámci EU, se mohou obracet na konzultanty BIC Plzeň.

-eb-

Upozorňujeme

- Od 15. 6. 2011 zahájila Českomoravská záruční a rozvojová banka (ČMZRB) příjem žádostí o zvýhodněnou záruku pro začínající podnikatele v rámci záručního programu realizovaného z prostředků Ministerstva průmyslu a obchodu. Podnikatelé s méně než 10 zaměstnanci registrovaní k dani z příjmu v posledních 3 letech mohou získat zvýhodněnou záruku k úvěru do výše 3 mil. Kč. Úvěr lze použít na pořízení investic či zásob. Záruka je poskytována zjednodušeným postupem, a to pouze k úvěrům bank, které mají s ČMZRB uzavřenu smlouvu. Přehled spolupracujících bank, formulář žádosti o záruku a další informace jsou uvedeny na www.cmzrb.cz.
- Do 8. září 2011 je možno podávat projekty do Rámcového programu Konkurenceschopnost a inovace (CIP) ve výzvě eco-innovation 2011. Musí se jednat o projekty s velkým potenciálním dopadem, tedy s velkou evropskou přidanou hodnotou. Zaměřeny by měly být na podnikání v ekoinovacích, a to na prioritní oblasti: recyklace materiálů, udržitelné stavitelství, oblast potravin a nápojů, voda a „zelené“ podnikání. Více na http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/about/index_en.htm
- Na podzim by měla být vyhlášena další výzva na podávání projektů do programu GESHER/MOST, který podporuje česko-izraelskou spolupráci v oblasti výzkumu a vývoje. Kontaktní osobou pro tento program je Ing. Pavla Brůžková, tel.: 296 342 864, e-mail: pavla.bruzkova@cechinvest.org

Evropská komise ani žádná osoba jednající jejím jménem nenesou odpovědnost za jakékoli důsledky plynoucí z využití informací, které jsou obsahem tohoto zprávy. 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.

Zpravodaj Enterprise Europe Network Plzeň
Vydává BIC Plzeň - Podnikatelské a inovační centrum
Adresa: Riegrova 1, 306 25 Plzeň. Tel.: 377 235 379 Fax: 377 235 320 E-mail: bic@bic.cz
Datum vydání 27.6. 2011

Představujeme inovační firmy v regionu HOFMEISTER s.r.o.

HOFMEISTER s.r.o. je česká rodinná strojírenská firma, která zahájila činnost už v roce 1990. Založili ji a dodnes řídí bratři Václav a Jindřich Hofmeisterové. Společnost se zabývá především výrobou a prodejem speciálních nástrojů pro kovoobrábění, spektrum jejích aktivit je ovšem mnohem širší. Seznámil nás s nimi ekonomický ředitel Jindřich Hofmeister.

Jak Vaše společnost před více než dvaceti lety začínala a jaké byly klíčové body jejího rozvoje?

V roce 1990 jsme s bratrem začali podnikat jako sdružení fyzických osob se zaměřením na přesnou strojírenskou výrobu. V roce 2000 pak byla založena společnost s ručením omezeným, kam byly postupně přesunuty všechny podnikatelské aktivity.

Naše podnikání začalo v garáži, ze které jsme s bratrem vytlačili staré rodinné auto a prostory jsme uzpůsobili na provizorní „výrobní halu“ se základním technickým vybavením. Začínali jsme v pěti lidech a postupně se naše firma rozrůstala. Po zakoupení nové výrobní technologie jsme na nějaký čas přesunuli část našich aktivit do prostor Podnikatelského inkubátoru BIC Plzeň a následně jsme pak před více než 10 lety pořídili pozemek v průmyslové zóně Borská pole a vybudovali zde moderní výrobní závod se zaměřením na strojírenskou výrobu. Tento krok umožnil společnosti rozvoj jak v oblasti technického a personálního zázemí, tak i rozvoj v budování vlastního výrobního know-how. V současné době zaměstnáváme zhruba 90 pracovníků.

Co dnes Vaše společnost nabízí a v čem je její konkurenční výhoda?

Naše společnost se zabývá tzv. středním strojírenstvím se zaměřením na vývoj a výrobu speciálních řezných nástrojů a přípravků, komponent pro obráběcí stroje, přesné CNC obrábění dílů, výrobu přípravků pro automobilový průmysl a také nákupem a prodejem standardních nástrojů, který je spojen s technickým poradenstvím.

Konkurenční výhoda naší firmy je tvořena několika faktory - jako první uvedu vysokou odbornost a dovednost našich zaměstnanců, vytvořené obchodní vazby s našimi zákazníky, dále špičkové technologické vybavení a v neposlední řadě fungující spolupráci se Západočeskou univerzitou v Plzni (ZČU) v oblasti výzkumně-vývojových projektů.

Kladete velký důraz na vývoj a inovace. Co vás k tomu vede?

Důvodů, proč se aktivně zaměřujeme na vývoj našich výrobků, je více, protože zákazníci, a to asi nejen v našem oboru, požadují rychlé, ale přitom komplexní řešení svých technických problémů. Také je možno

říci, že nás to vlastně baví a v inovacích vidíme dlouhodobý efekt, který začíná přinášet užitek v tom, že jsme schopni konkurovat zahraničním výrobcům řezných nástrojů.

Využili jste či využíváte pro Vaše vývojové aktivity nějaké podpůrné programy?

V našem podnikání sehrávaly podpůrné programy významnou roli. Díky nim se nám podařilo nejen vyvinout vlastní výrobky, zdokonalit výrobní procesy, zavést nové technologie, ale také vytvořit tým, který je provázaný se ZČU a efektivně umožňuje realizaci různých vývojových projektů.

V minulých letech jsme úspěšně realizovali tři vývojové projekty zaměřené na vývoj řezných nástrojů, které byly podpořeny z programu Impuls. Jako příklad je možno uvést výstup posledního projektu, kdy náš tým vyvinul speciální kalibrační vrták, který sdružuje hrubovací a dokončovací operace, čímž přináší uživatelům snížení nákladů a zvýšení produktivity. V současné době dokončujeme s naším patentovým zástupcem průmyslovou ochranu tohoto nástroje.

Příkladem projektu podpořeného z evropských fondů - z programu OPPI Potenciál - může být pořízení speciálního frézovacího centra pro vývoj a testování nových řezných nástrojů. Na tomto stroji jsme například testovali speciální nástroj při obrábění nového materiálu pro spalovací turbíny.

Vaše spolupráce s BIC Plzeň má také už dlouhou historii. Které služby považujete za nejdůležitější či nejužitečnější?

Se společností BIC Plzeň spolupracujeme již více než 15 let a využili jsme nejrůznější služby - od již zmíněného pronájmu prostor v Podnikatelském inkubátoru až po poradenské a školicí služby, které BIC Plzeň poskytuje v rámci zapojení do sítě Enterprise Europe Network.

Za velmi užitečnou službu považujeme zejména pomoc při orientaci ve spleťtých podmínkách různých dotačních programů, která je zajištěna zkušenými a vysoce kvalifikovanými konzultanty BIC Plzeň. V současné době se také díky BIC Plzeň zúčastníme pilotního projektu Knowledge Transfer Partnership, který nám

umožňuje nadále posilovat vazby na akademickou sféru.

Děkujeme za rozhovor.

Více o firmě na www.hofmeister.cz

-eb-



Specifické technické vybavení pořízené s využitím podpory z programu OPPI Potenciál - pětiosé frézovací centrum HERMLE a optické měřicí zařízení (3D scanner) ALICONA

