



ÚVODNÍ SLOVO



Vážení čtenáři,

v březnovém čísle newsletteru jsme si pro Vás připravili celkový přehled výzva a mýcných dotačních titulů pro rok 2011, které mohou podpořit Vaše investiční záměry.

Zacílili jsme především na programy zprostředkované agenturou CzechInvest a dotační tituly pro pražské podniky. Uvedená charakteristika programů může být vhodným vodítkem jak pro začínajícího žadatele o evropské dotace, tak i pro zkušeného žadatele, který potřebuje získat ucelený přehled o letošních výzvách.

Netradičně jsme připravili resumé z rozhovorů úspěšných žadatelů o dotaci, které Vám přiblíží jejich praktické zkušenosti z minulých výzev v uvedených programech. V závěru periodika jsme vyhradili prostor pro naše partnery, kteří Vám stručně představí nabídku svých činností a služeb.

Těšíme se na Vaše reakce.

Petr Holan,

Vedoucí oddělení klientských služeb ■

TÉMA

PŘEHLED PLÁNOVANÝCH OPERAČNÍCH PROGRAMŮ ROKU 2011

V tomto roce očekáváme otevření dotačních programů, se kterými jsme

TÉMA PŘÍŠTÍHO ČÍSLA

Programy Technologické agentury

ČR v roce 2011

Vás již dříve podrobně seznámili. Avšak je vhodné udělat celkovou rekapitulaci těchto programů, abyste je mohli včas zařadit do svých investičních plánů. Programy, které budeme dále stručně charakterizovat, Vám mohou ušetřit mnohé vynaložené finanční prostředky, proto je velmi vhodné zvážit jejich přínos pro Vaši společnost.

Výčet uváděných programů (řazeno abecedně) jsme omezili na programy, o kterých máme informace, že budou otevřeny v roce 2011. Jejich stručná charakteristika se může stát Vaším zdrojem informací pro plánované investice v tomto roce. Avšak mějte na paměti, že nabídka dotačních programů je mnohem širší a již nyní se můžete zapojit do vyhlášených programů, se kterými jsme Vás seznámili v předchozích newsletterech (**Operační program Podnikání a Inovace – Potenciál, Operační program Životního prostředí, mezinárodní programy 7. Rámce, EUROSTARS** a další).

Program Eko-energie je zaměřen na podporu projektů výroby energie z obnovitelných a druhotných energetických zdrojů, podporu energetických úspor a zlepšování tepelně technických vlastností budov (např. zateplování). Termín vyhlášení nové výzvy v roce 2011 není pro tuto chvíli znám. Konkrétně mezi podporovanými aktivitami nalezneme tyto činnosti: modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní potřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti; zavádění a modernizace systémů měření a regulace; zlepšování tepelně technických vlastností budov (výjimku tvoří rodinné a bytové domy); snižování energetické náročnosti popřípadě zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů; modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla. Na základě těchto uvedených aktivit lze najít mezi uznatelnými náklady nákup a úpravu pozemků, náklady na inženýrské sítě a komunikace (musí souviset s tepelným zlepšením), projektovou dokumentaci stavby (i inženýrskou činnost ve výstavbě), rekonstrukci a moder-

nizaci staveb, novostavby, nákupy staveb, hardware i software, ale i stroje.

Důležité upozornění: K přijetí žádosti je nezbytný energetický audit.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: Podniky bez omezení velikosti, které realizují projekt na území ČR (mimo hlavního města Prahy).



Program ICT v podnicích má za úkol podpořit konkurenceschopnost malých a středních podniků prostřednictvím kvalitativně vyššího využití jejich potenciálu v oblasti pořízování a rozšiřování informačních systémů. Předpokládaný termín vyhlášení výzvy je stanoven na konec roku 2011.

Co se vlastně pod pojmem ICT skrývá? ICT znamená informační a komunikační technologie, které prostřednictvím hardware

V TOMTO ČÍSLE

SE JEŠTĚ DOČTETE...

Přehled plánovaných operačních programů roku 2011

Partneři společnosti Confima

Společné úspěchy

Přehled aktuálních výzev

a software slouží pro sběr, přenos, ukládání, zpracování, distribuci a zabezpečení dat. Konkrétně mezi hardwarové technické prostředky patří servery, stacionární a přenosné personální počítače, tiskárny, komunikační a síťová zařízení (scanner, kamera, PDA apod.). Mezi softwarové prostředky náleží základní software, aplikační software a software pro modelování a vývoj informačních systémů.



Cílem dotace je podpořit především ty aktivity, které povedou ke zvýšení konkurenceschopnosti příjemce. Podstatou musí být investice do pořízení nových služeb v oblasti informačních a komunikačních technologií, především tedy software a hardware, související se založením nové provozovny, rozšířením stávající provozovny, rozšířením výrobního sortimentu provozovny o nové výrobky nebo se zásadní změnou výrobního postupu.

Důležité upozornění: Tato podpora se nevztahuje na projekty bez významného zvýšení funkcionality, prosté obnovy stávající technické infrastruktury nebo pouhé rozšíření stávajícího hardwarového a softwarového vybavení.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: malé a střední podniky.

Program ICT a strategické služby si klade za cíl podpořit nabídku nových ICT produktů a služeb, podpořit investování a tvorbu nových pracovních míst v ICT sektoru, a tím přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti. Předpoklad vyhlášení výzvy je podzim roku 2011.

Na rozdíl od programu ICT v podnicích je úmyslem tohoto programu vytvářet nová pracovní místa. Ta jsou nezbytnou podmínkou pro schválení příslušné dotace.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: Všechny podnikatelské subjekty bez ohledu na velikost.

Program Inovace může podpořit projekty, které uvedou nový nebo inovovaný

výrobek, službu, technologii na trh anebo zahájí výrobu novým/inovovaným způsobem. O přesném termínu otevření programu v roce 2011 se bude rozhodovat na přelomu měsíce března a dubna.

Výzkum a vývoj nemusí být striktně zajišťován pouze žadatelem, ale může se jednat o výsledek spolupráce s vysokými školami, výzkumnými institucemi, soukromými firmami, vynálezci. Může se také jednat o nakoupené patenty a licence k patentům, užitným vzorům apod. V případě inovace procesu může žadatel vyrábět i dosavadní produkt (bez jakýchkoli technických vylepšení), avšak inovovanou cestou. Podpořit v tomto programu lze pořízení dlouhodobého hmotného majetku (stroje a zařízení, hardware, sítě, technické zhodnocení staveb, projektovou dokumentaci a u malých a středních podniků i novostavby); dlouhodobého nehmotného majetku (software, data a práva k užívání duševního vlastnictví); provozní náklady (služby poradců a expertů, zvláštní školení, mzdy pojistné).

Důležité upozornění: Podmínkou programu je ukončený výzkum a vývoj produktu v okamžiku podání žádosti o dotaci a musí existovat funkční prototyp.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: Podniky ze zpracovatelského průmyslu, bez omezení velikosti, které realizují projekt na území ČR (mimo hlavního města Prahy).

Program Marketing má za úkol propagovat firmy v zahraničí s cílem proniknout a posílit jejich pozice na zahraničních trzích. Předpokládaná výzva tohoto programu je plánována v létě tohoto roku. V projektech, které využijí programu marketing, budou podporovány aktivity v získávání a tvorbě marketingových informací, v produkci propagačních materiálů a ve vytváření cizojazyčných internetových stránek. Dále lze zahrnout do uznatelných nákladů pronájem, zřízení a provoz stánku na výstavách a veletrzích v zahraničí nebo výdaje na publicitu spojenou s realizací projektu.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: malé a střední podniky s účetní historií minimálně dva roky.

O Programu Nemovitosti, který podporuje rekonstrukci zanedbaných nebo nevyužívaných podnikatelských objektů, není v současné době známo mnoho relevantních informací. Získané údaje nasvědčují o opětovném otevření v listopadu 2011, ale bližší informace budou známy až po vyhodnocení předešlé výzvy.

Program Poradenství naplňuje cíl zlepšení kvality a dostupnosti poradenských služeb pro malé a střední podniky, čímž pomáhá a podporuje zvýšení jejich konkurenceschopnosti. Předpokládaný termín vyhlášení výzvy je v létě 2011.

Předešlá výzva podporovala čtyři základní oblasti poradenství dle tohoto dělení:

- inovace produktu (výrobku, služby);
- inovace procesu (inovace metod výroby nebo zpracování výrobků nebo služeb; inovace metod logistiky nebo distribuce výrobků nebo služeb; inovace podpůrných činností);
- organizační inovace (zavedení inovovaného systému řízení v rámci podniku; změna organizace práce; významné změny ve vztahu k jiným firmám);
- marketingové inovace (významné změny u designu výrobků nebo služeb; podstatné změny metod).

Důležité upozornění: Podpořit lze projekty malých a středních podniků, které jsou realizovány na území ČR, mimo hl. m. Prahu.

Program Prosperita – má za cíl podpořit zakládání a další rozvoj subjektů infrastruktury pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace zaměřených zejména na realizaci nových technologií, výrobků a služeb. Program se proto zaměřuje na podporu zakládání a rozvoje vědeckotechnických parků, center pro transfer technologií a podnikatelských inkubátorů. Plánovaná výzva by měla být vyhlášena na jaře 2011, pravděpodobně v květnu. V projektu budou podpořeny výdaje jak na dlouhodobý majetek (např. nákup pozemků, staveb, inženýrskou činnost, modernizaci staveb, projektovou dokumentaci, pořízení strojů a zařízení), ale i na pořízení hardware, software, nákup licencí a provozní náklady, které představují služby poradců, studie, školení, mzdové náklady apod.

Důležité upozornění: Žadatel musí mít ve svých stanovách zakotveno, že byl zřízen za účelem podpoření intenzity, kvality a rychlosti šíření inovací a transferu technologií do praxe daného regionu s důrazem na progresivní (high-tech) technologie.

Příjemcem podpory z předešlé výzvy mohla být jakákoliv právnická osoba, která bude působit jako provozovatel vědeckotechnického parku s podmínkou, že projekt bude realizován mimo území hlavního města Prahy.

Program Školící střediska je určen na financování projektů výstavby, pořízení, rekonstrukce či modernizaci vzdělávacího prostor. Může se jednat o vybudování zcela nového tréninkového centra či jen školící místnosti. Předpokládaný termín vyhlášení výzvy do tohoto programu je jaro 2011. Do projektu je možné zahrnout vybavení učebny, zařízení školícími pomůckami, předměty a programy nezbytnými pro provoz střediska, jako je např. dataprojektor, počítače, software či stroje, na kterých bude probíhat výuka. Z dotace je rovněž možné pořídit pozemek pro výstavbu objektu, samotný provoz střediska však z dotace financovat nelze.

Důležité upozornění: tréninkové centrum v převážné míře sloužilo ke školení zaměstnanců subjektů podnikajících v podporovaných oblastech průmyslu. Podpořit lze projekty, které jsou realizovány na území ČR, mimo hl. m. Prahu.

Příjemci podpory v předchozí výzvě: malé, střední i velké podniky, sdružení podnikatelů či nestátní neziskové organizace.

Program Rozvoj podporuje projekty na pořízení nových technologických zařízení (strojů) s vyššími technickými a uživatelskými parametry, které zvýší efektivnost procesů. Vyhlášení programu je plánováno v roce 2011, avšak bližší termín není prozatím znám. Program je určen pro malé a střední podnikatelské subjekty z oblasti zpracovatelského průmyslu nebo odvětví biotechnologie, nanotechnologie, optoelektronika atd. Uznatelné výdaje, které mohou být v rámci programu podpořeny, jsou náklady na nákup strojů a zařízení včetně řídicích softwarů. Rovněž náklady na pořízení patentů a patentových licencí na know-how.

Důležité upozornění: Projekt musí být realizován v regionech podporovaných programem Rozvoj. Toto území je vždy přesně definováno konkrétní výzvou.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: Malé a střední podniky s minimální historií společnosti 2 roky.

Programy výše uvedené patřily do skupiny projektů vyhlášené agenturou CzechInvest, dále se budeme zabývat programy, které plánuje vyhlásit v tomto roce Magistrát hlavního města Prahy a které jsou určeny pro instituce provozující svoji činnost na území hl. m. Prahy.

Operační program Praha Adaptabilita v rámci prioritní osy 1 podporuje projekty

na vzdělávání v oblastech informačních a komunikačních technologií, manažerské dovednosti, vzdělávání pracovníků ve výzkumu a vývoji, odborné stáže a speciální odborné vzdělávání. Plánovaný termín výzvy je stanoven na květen 2011. Konkrétně lze z tohoto programu podpořit tyto činnosti: Přípravu, rozvoj a inovace systému dalšího profesního vzdělávání v organizaci, včetně navázání tohoto systému na kariéerní růst; tvorbu nových metodik a nástrojů nebo inovace stávajících metodik a nástrojů v programech a kurzech dalšího profesního vzdělávání, včetně jejich pilotního ověření; školení a odbornou přípravu poskytovatelů dalšího profesního vzdělávání (tj. metodiků, lektorů a poradců v oblasti dalšího profesního vzdělávání) v organizaci příjemce a případně partnera; realizaci programů a kurzů dalšího profesního vzdělávání, včetně realizace odborných stáží.

Důležité upozornění: Cílová skupina (školené osoby) musí vykonávat svoji pracovní činnost z více jak 50% na území hl. m. Prahy.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: Podnikatelské subjekty (mikropodniky, malé a střední podniky), veřejné instituce, neziskové organizace).

Operační program Praha Konkurenceschopnost v prioritní ose 3.1 (Rozvoj inovačního prostředí a partnerství mezi základnou výzkumu a vývoje a praxí) nabízí podporu projektům výzkumu a vývoje, pořízení nových laboratorních zařízení a jiných aktivit. V tomto programu, který by měl být vyhlášen z kraje druhé poloviny tohoto roku, bude patřit mezi uznatelné výdaje nejenom nákup a instalace technologií, nákup strojů, pořízení přístrojového a laboratorního zařízení pro výzkum, vývoj a inovace, ale i výstavba, rekonstrukce nebo modernizace objektů. S tím souvisí uznání nákladů na pořízení nemovitého majetku. Rovněž jsou akceptované náklady na zpracování plánů a studií, pořízení informačních a komunikačních technologií, náklady na připojení internetu nebo dokonce náklady na poradenství, vypracování žádosti o studii.

Příjemci podpory z předešlé výzvy: lékařské fakulty vysokých škol, Akademie věd ČR (sekce biologických a lékařských věd, sekce chemických věd); zdravotnická zařízení s vědecko-výzkumným a vývojovým pracovištěm na úseku zdravotnictví (i soukromoprávní subjekty s místem realizace v Praze)

Zpracoval: Ing. Michal Holan ■

Při rekapitulaci programů, které nás čekají v tomto roce, je jistě přínosné zveřejnit části z uskutečněných rozhovorů se zástupci úspěšných žadatelů o dotaci z uvedených dotačních programů. Věříme, že vybrané rozhovory Vám pomohou získat představu o praktických možnostech využití dotace.

Operační program Podnikání a Inovace: Školící střediska - ŠKOLA WEL-DING s.r.o. Ing. Jiří Barták, CSc, ředitel společnosti.

Dotace přidělena 23. 3. 2009

Proč se Vaše společnost rozhodla vybudovat nové školící středisko?

Naše společnost patří mezi přední vzdělávací a školící centra pro svařecký personál v České republice. Dosud jsme se zabývali především problematikou svařování kovů. Ovšem vzhledem k tomu, že v současné době je svařování plastů na vzestupu, rozhodli jsme se doplnit naši činnost i o výuku svařování plastů. Zřízení střediska pro výuku svařování plastů je velmi nákladné a proto jsme se rozhodli využít příležitosti získat finance ze strukturálních fondů EU a podali jsme žádost o dotaci.

Komu a k jakým účelům nové středisko slouží?

Středisko slouží všem zájemcům o získání Certifikátu pro svařování plastů. Jedná se především o pracovníky z oblasti plynárenství a vodárenství.

Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů EU?

Do projektu jsme zatím investovali cca 16 milionů korun. Skutečnou výši dotace zatím neznáme, neboť stále o její výši jednáme s CzechInvestem, ale měla by pokrýt přibližně polovinu nákladů.

Poznámka Confima: V době rozhovoru nebyla výše dotace známa. Ta dosáhla částky 9 139 000 Kč.

Program OPK – 1. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy - Doc. MUDr. Michal Holub, PhD.

Dotace přidělena 27. 3. 2009

Proč jste se rozhodli využít programu Praha - Konkurenceschopnost a investovat do modernizace specializované laboratoře infekční imunologie?

Součástí aktivit naší nemocnice - Fakultní nemocnice Na Bulovce - je věda

a výzkum, které v našem případě probíhají ve spolupráci s 1. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy. Naší snahou je vytvořit moderní zázemí pro vědeckou činnost, které by nejen zvýšilo naši konkurenceschopnost, ale i pomohlo udržet kvalifikované odborníky. Současné kapacity nám pro tyto cíle nestačily. Doufáme, že investice do modernizace povede ke kvalitnějším vědeckým výstupům a rozšíří naše možnosti spolupráce se špičkovými domácími pracovišti – Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR. Předpokládáme, že nám projekt pomůže udržet dobrou spolupráci s renomovanými zahraničními institucemi, se kterými dlouhodobě spolupracujeme - Lunds universitet (Švédsko) a Wadsworth Center (USA).



Jaké vybavení jste si tak mohli z dotace pořídit a k čemu slouží?

Projekt slouží k zakoupení průtokového cytometru pro polychromatickou analýzu (jde o investici ve výši 13 mil. Kč); cytometr slouží k detailní analýze imunitních buněk. V projektu se počítá i s nákupem běžného laboratorního zařízení – boxu s laminárním prouděním a centrifugy s chlazením a uzavřenými kyvetami, které jsou nutné pro zavedení nových metod výzkumu. Vzhledem k tomu, že se náš výzkum zabývá obranyschopností u závažných infekcí a často pracujeme s infekčním materiálem, musíme našim odborným pracovníkům také zajistit dostatečnou ochranu.

Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů?

Celkové náklady projektu představují cca 14,5 mil. Kč a výše dotace činí 100%. Naše fakultní nemocnice do projektu investuje přibližně 5% celkových nákladů, významný je i podíl Univerzity Karlovy, která hradí převážnou část mezd odborných pracovníků laboratoře. Současně máme podporu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, a to cestou Výzkumného záměru MSM 0021620806.

Operační program Podnikání a Inovace: Inovace – LightGate, a.s. - Luděk

Polášek, předseda představenstva

Dotace přidělena 15. 4. 2009

Proč jste se rozhodli využít operační program Podnikání a Inovace a investovat do výroby a aplikace miniaturních hologramů?

Společnost LightGate se specializuje na vývoj, výrobu, aplikaci a prodej vysoce bezpečnostních optických mikrostruktur, tedy hologramů, a jejich integraci pro ochranu proti padělání dokumentů, kolků a dalších produktů. Ve spolupráci s ČVUT jsme vyvinuli unikátní polyesterové identifikační mikročástice (miniaturní hologramy o velikosti 100 – 1000 mikronů). Předmětem dotačního projektu bylo tedy vytvoření výrobní linky a aplikačních stanovišť na výrobu a aplikaci výše uvedeného výrobku.

Jaké vybavení a činnosti jste si tak mohli z dotace zajistit a k čemu slouží?

Do rozpočtu byly zahrnuty jak stavební úpravy, jmenovitě nová hala sloužící pro aplikaci holografických mikročástic, logistiku a administraci, dále také přístavba a úprava existující budovy. Rovněž dotace pokryla nákup nové technologie, úpravy holografických lisů a dalších strojů na míru. A v poslední řadě zajištění ochrany duševního vlastnictví, tedy patent.

Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů?

Celková výše investice projektu činila 64,9 mil. Kč. Z uznatelných nákladů kryla dotace 60% finančních prostředků, z vlastních zdrojů jsme zaplatili pouze cca 22 mil. Kč.

Operační program Podnikání a Inovace: Potenciál – Wake s.r.o. - Mgr. Miroslav Vlk, jednatel společnosti

Dotace přidělena 4. 5. 2009



Proč jste se rozhodli využít programu Potenciál a investovat do oblasti výzkumu a vývoje?

Vzhledem k tomu, že jsme se rozhodli jít cestou vývoje a výzkumu dalších preparátů, což znamenalo rozšířit a zmodernizovat výrobní areál, neboť dle mého názoru je třeba vědu a výzkum neustále posouvat dál a dál, byl program Potenciál pro nás jasná volba a možnost pokusit čerpat část vynaložených finančních prostředků z EU.

Výrobek Hemagel získal uznání i Americké podiatrické asociace (APMA). Je běžné, že české farmaceutické produkty obstojí v celosvětové konkurenci?

Dle mého názoru to není vůbec běžné. Za tímto oceněním stojí velké úsilí celého kolektivu, spolupráce s Makromolekulárním ústavem Akademie věd ČR a nemalé finanční prostředky vynaložené do celého projektu.

Kolik prostředků jste do tohoto projektu investovali a kolik získali z fondů?

V tuto chvíli dokončujeme první z etap, do které jsme vložili cca 8,5 mil Kč a budeme žádat o částečné proplacení ve výši cca 2,3 mil Kč.



PARTNEŘI SPOLEČNOSTI

CONFIMA

Centrum výzkumných kontraktů (CVK)

je odborným pracovištěm poskytujícím komplexní poradenství v oblasti transferu znalostí a technologií z výzkumu a vývoje do praxe. Zejména výrobním firmám je určena jeho služba „technology scouting“. Je to služba v České republice i v Evropě nová. Původem je z USA, kde ji využívá mnoho firem různého zaměření a velikosti. Lídry ve využívání technology scoutingu jsou velké nadnárodní společnosti (např. Procter&Gamble, Johnson&Johnson, Kraft Foods, IBM, Nokia), ale využívá jej i mnoho malých a středních firem. Vesměs se však jedná o firmy technologicky orientované. Tato služba jim pomáhá šetřit náklady na vlastní výzkum a vývoj. Představuje jakési externí zlepšovatelství. Technology scout vyhledává pro svého klienta náměty na technické a technologické inovace. Pomáhá mu příslušné know-how získat ve formě konzultací s nositeli know-how, nákupu licencí či dokonce akvizic podniků dané know-how vlastníci. Vyhledává také řešení technických a technologických problémů, se kterými se klient potýká. Pomáhá mu tak nejen šetřit finanční náklady, ale také lépe využít personální kapacity, zkrátit čas potřebný na řešení konkrétního problému a v případě nových produktů zkrátit inovační cyklus. Zjednodušeně řečeno lze přínos technology scoutingu k řešení problémů klienta shrnout do sloganu „Nač plýtvat prostředky na vymýšlení něčeho, co už někdo vymyslel“.

Základní formy technology scoutingu:

- vypracování odborné rešerše na zadané téma nebo ze zadaných podkladů (úspora času pracovníků-vývojařů, informační podpora pro management, posouzení technického stránky investičního záměru apod.),
- vyhledání řešení technického či technologického problému dle konkrétního zadání,
- aktivní vyhledávání námětů na technické a technologické inovace,
- pomoc při optimalizaci inovačních procesů ve firmách.

Hlavní přínosy technology scoutingu:

- větší vytížení a efektivnější využití výrobních a personálních kapacit,
- rozšíření portfolia produktů s minimálními náklady,
- zefektivnění a zdokonalení technologických postupů,

- snížení nákladů na materiály a energie,
- výrazné zkrácení inovačního cyklu,
- snížení nákladů na vlastní výzkum a vývoj až o 90 %,
- eliminace rizika neúspěchu spojeného s vlastním výzkumem a vývojem,
- zlepšení cash-flow snížením nároků na dlouhodobé financování vlastního výzkumu a vývoje,
- mezioborovost (přenášení poznatků napříč obory).

Centrum výzkumných kontraktů také pořádá vzdělávací akce, především tematické workshopy a speciální přednášky, na kterých prezentují zástupci výzkumných pracovišť nové poznatky a trendy z oborů jejich působení. Více informací o službách a aktivitách CVK najdete na www.cvk.cz.



Evropský sociální fond
Praha & EU: Investujeme do vaší budoucnosti

PRIMEAST – Pomáháme ostatním rozvíjet jejich schopnosti

Věříme, že zaměstnanci i zaměstnavatelé přispívají svým úsilím k rozvoji společnosti. Nepracují pouze pro mzdu, ale protože cítí odpovědnost za to, co se děje kolem nich. Naším úkolem je pomoci jim tento cíl naplnit. I my se do této snahy zapojujeme.

Nabízíme nejrůznější formy práce s lidmi i celými organizacemi - od tréninkových programů pro individuální konzultace a osobní koučování. Co je společné je důraz na osobní integritu, vztahové dovednosti a sebereflexe umožňující vyšší úroveň komunikace.

Naším úkolem je pomoci lidem v pracovních vztazích lépe komunikovat, řešit rozdílné názory, nastavit spravedlivé systémy. Budeme působit tak, aby každý, kdo s námi spolupracuje, odcházel s pocitem naplnění, s pocitem, že může svým jednáním a chováním přispět k vytvoření něčeho přínosného pro sebe i pro ostatní.

Věříme, že naše zakotvení v pocitu odpovědnosti za společnost jako takovou nám

pomáhá volit ty neefektivnější postupy pro podporu našich klientů.

www.primeast.cz



Společnost **DRILL®** je personálně konzultační společnost poskytující široké portfolio produktů a služeb v oblasti vyhledávání a umisťování zaměstnanců, talent managementu, vzdělávání a profesního rozvoje, poradenství v oblasti řízení lidských zdrojů a managementu a služby typu Contracting, Outsourcing & Bodyshop. Na trhu personálně konzultačních služeb se společnost DRILL® odlišuje poskytováním praktických řešení s jasně definovanou a rozpoznatelnou přidanou hodnotou. Schopnost správně pochopit podstatu a naléhavost potřeb zákazníků, spolu s používáním praktických přístupů, umožňuje uspět i tam, kde jiné společnosti nebyly schopny splnit jejich očekávání.



Společnost **Mercl a spol. Consulting, v.o.s.**, působí od roku 1993 v oblasti realizace projektů zvyšování výkonnosti a efektivity výrobních podniků a zejména se soustředíme na oblast snižování nákladů a optimalizace procesů.

Nejsme klasickou poradenskou firmou, protože těžiště naší činnosti je v oblasti realizace změn a jejich uplatňování v praxi. Tomu jsou podřízeny naše postupy, délka projektů a i finanční odměna, která je ve formě cílové prémie vázána na měřitelný výsledek.

Působíme ve všech hlavních procesech výrobních společností. Naše činnosti se soustředí zejména na vnitřní procesy jako je efektivní organizační struktura, optimální počty pracovníků v jednotlivých oblastech, řízení nákupu, zásob a logistiky, řízení údržby, hledání úspor v oblasti energií, systém motivace a odměňování, možnosti efektivního outsourcingu, atd. více na www.mercl.cz.

TÜV SÜD je světově uznávanou autoritou v oblastech konzultace, testování, inspekce, certifikace, homologace a vzdělávání, a to ve všech odvětvích průmyslu a služeb. TÜV SÜD Group byla založena v Mnichově, v Německu před 140 lety. S více než 600 pobočkami a 14 000 zaměstnanci po celém světě dosahuje ob-



ratu přes 1,4 mld. EUR. V České republice je společnost TÜV SÜD zastoupena od roku 1995 na devíti místech ve všech regionech a naši odborníci jsou tak snadno dostupní všem našim klientům. Akademie TÜV SÜD Czech poskytuje firmám komplexní řešení rozvoje a vzdělávání zaměstnanců. Formou otevřených školení a školení ušitých přímo na míru se orientujeme na specifické potřeby našich zákazníků a umožňujeme jim tím efektivnější využití získaných znalostí v praxi. Čerpáme ze zkušeností velké nadnárodní společnosti a prostřednictvím profesionálních expertů a školitelů přinášíme zákazníkům z nejrůznějších odvětví přidanou hodnotu.

Společnost **CPS consulting, s.r.o.** zajišťuje pro své klienty jak kompletní organizaci všech druhů veřejných zakázek, tak i jednorázové poradenství, zastoupení zadavatele i uchazeče v činnostech souvisejících s průběhem výběrového řízení a dále školení k zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, a to po celém území České republiky. Dlouholeté zkušenosti celého týmu v oblasti zadávání výběrových řízení zajišťují efektivní a odborné vedení zadávacích řízení. Společnost dlouhodobě zajišťuje zadavatelské činnosti, právní poradenství a dohled

nad legislativní správností celého průběhu zadávacího řízení pro řadu veřejných i neveřejných zadavatelů. Samozřejmostí je mimo jiné také zpracování konkrétních právních stanovisek a zastoupení klientů před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže. CPS consulting, s.r.o. je jedním ze zakládajících členů Asociace pro veřejné zakázky a od roku 2009 má v osobě Mgr. Jana Cívina, který se stal místopředsedou Výkonného výboru AVZ, i své zastoupení ve vedení Asociace. Je držitelem certifikátů ČSN ISO 9001:2001 a ČSN ISO/IEC 27001:2006 a mimo toho disponuje školitelem zákona č. 137/2009 Sb., o veřejných zakázkách certifikovaným Ministerstvem pro místní rozvoj.



AKTUÁLNĚ VYHLÁŠENÉ VÝZVY

Předkládat žádosti o dotace lze nyní do těchto programů:

OPERAČNÍ PROGRAM PODNIKÁNÍ A INOVACE

- do 31. 5. 2011 — Inovace Patent
- do 30. 9. 2011 — Potenciál
- do 31. 12. 2011 — Progres

OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- do 31. 5. 2011 — výzva č. XXIII Prioritní osa 2 *
 - oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
 - oblast podpory 2.2 - Omezování emisí
- do 30. 6. 2011 — výzva č. XVIII Prioritní osy 2 a 3 **
 - oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
 - oblast podpory 2.2 - Omezování emisí
 - oblast podpory 3.1 - Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny
- do 30. 6. 2011 — výzva č. XV Prioritní osa 2 a 4 **
 - Oblast podpory 2.2 - Omezování emisí
 - Oblast podpory 4.1 - Zkvalitnění nakládání s odpady
- do 29. 7. 2011 — výzva č. XXIV Prioritní osa 2 ***
 - oblast podpory 2.1 - Zlepšení kvality ovzduší
 - oblast podpory 2.2 - Omezování emisí

* Výzva je pouze pro Moravskoslezský kraj.

** Výzvy jsou pouze pro projekty s celkovými náklady nad 25 mil. EUR vč. DPH.

*** Příjemce celá ČR, kromě Moravskoslezského kraje.

OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST

- 2.2 — Vysokoškolské vzdělávání - příjem žádostí od 11. 4. - 15. 4. 2011
- 2.3 — Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji - příjem žádostí od 25. 4. - 29. 4. 2011

7. RÁMCOVÝ PROGRAM EU V ČR - MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

- Aktuálně otevřeno 17 výzev v podprogramech:
- Myšlenky
 - Spolupráce - např. JTI
 - Lidé
 - Kapacity

MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY - MEZINÁRODNÍ PROGRAMY

- EUREKA CZ — duben 2011 (nejbližší uzávěrka kontinuálního příjmu žádostí)
- EUROSTARS — do 24. 3. 2011

NEJBLIŽŠÍ PŘIPRAVOVANÉ VÝZVY

- TA ČR - program ALFA, Centra Kompetence CzechInvest - Školící střediska, Prosperita
- Operační program Praha Adaptabilita